

## Kandungan

<b>Maklumat Penjagaan dan Keselamatan</b>	
Langkah berjaga-jaga penetapan.....	112
Membersihkan cakera.....	112
<b>Maklumat Umum</b>	
Aksesori yang dibekalkan.....	113
Kod serantau.....	113
<b>Sambungan</b>	
<b>Sambungan Kepada TV</b> .....	<b>114~115</b>
Menggunakan bicu Video Komposit (CVBS).....	114
Menggunakan bicu Komponen Video (Y Pb Pr).....	114
Menggunakan aksesori peninggirendahan RF.....	115
<b>Menyambungkan kord kuasa</b> .....	<b>116</b>
<b>Sambungan Pilihan</b>	
<b>Menyambung ke Penerima Berbilang Saluran</b> .....	<b>116</b>
Penerima mempunyai pentafsir kod Dolby Digital.....	116
<b>Sambungan Stereo sistem-saluran</b> .....	<b>117</b>
Stereo mempunyai bicu Dolby Pro Logic atau Audio Masuk Kanan / Kiri.....	117
<b>Sambungan Penerima Digital AV</b> .....	<b>117</b>
Sekiranya penerima anda mempunyai dekoder Dolby Digital atau MPEG2.....	117
<b>Menyambung Pemacu Flash USB atau alat penyimpanan banyak USB</b> .....	<b>118</b>
Menggunakan port USB.....	118
<b>Sambungan HDMI</b>	
<b>Menyambung ke TV HDMI atau DVI</b> .....	<b>119</b>
<b>Menyambung ke Penerima Analog atau AV Digital</b> .....	<b>120</b>
<b>Menyambung ke TV HDMI/DVI melalui Pengulang HDMI</b> .....	<b>120</b>
<b>Pandangan Keseluruhan Fungsian</b>	
<b>Panel depan dan belakang</b> .....	<b>121</b>
<b>Alat kawalan jauh</b> .....	<b>122</b>
<b>Memulakan</b>	
<b>Langkah 1: Masukkan Bateri</b> .....	<b>123</b>
Menggunakan alat kawalan jauh untuk mengendalikan sistem.....	123
<b>Langkah 2: Mencari saluran tontonan</b> .....	<b>123</b>
<b>Langkah 3: Menetapkan ciri Skan Progresif</b> .....	<b>124</b>
<b>Langkah 4: Memilih sistem warna yang bersepadan dengan TV anda</b> .....	<b>125</b>
<b>Langkah 4: Menetapkan bahasa</b> .....	<b>126</b>
Penetapan Bahasa OSD.....	126
Penetapan Bahasa Audio, Sarikata dan Bahasa menu cakera.....	126
<b>Main semula dari Cakera</b>	
<b>Cakera yang boleh dimainkan</b> .....	<b>127</b>
Format yang disokong.....	127
<b>Ciri-ciri main semula</b>	
<b>Mulakan mainan semula cakera</b> .....	<b>128</b>
<b>Kawalan Mainan Semula Asas</b> .....	<b>128</b>
Menghentikan mainan semula seketika.....	128
Pilihan Tajuk/Bab/Trek.....	128
Menghentikan mainan semula.....	128
<b>Operasi untuk main semula video</b> .....	<b>129</b>
Menggunakan Menu Cakera.....	129
Zoom masuk.....	129
Menyambung mainan semula daripada titik yang terakhir dihentikan.....	129
Gerak Perlahan.....	129
Pencarian Ke Depan/Ke Belakang.....	129
<b>Melihat maklumat main semula cakera</b> .....	<b>130~132</b>
Menggunakan menu OSD.....	130
Pilihan Tajuk/Bab/Trek.....	130
Carian Masa.....	130
Audio/Sarikata.....	130
Sudut.....	130
Paparan Masa.....	131
Ulang.....	131
Ulang A-B.....	131
Pranonton.....	132

## Kandungan

<b>Melihat maklumat main semula cakera CD audio</b> .....	<b>132</b>
Cakera Pergi Ke/Trek Pergi Ke/Pilihan Trek .....	132
Ulang.....	132
<b>Ciri-ciri Khas DVD</b> .....	<b>133</b>
Memainkan Tajuk.....	133
Menukar Bahasa Audio .....	133
Sarikata.....	133
<b>Ciri-ciri Khas VCD &amp; SVCD</b> .....	<b>133</b>
Kawalan Mainan Semula (PBC).....	133
<b>Memainkan cakera DivX®</b> .....	<b>134</b>
<b>Alat penyimpanan banyak USB</b> .....	<b>135</b>
Keseragaman alat USB.....	135
<b>Memainkan pemacu flash USB atau pembaca kad memori USB</b> .....	<b>136</b>
<b>Memainkan CD Gambar MP3/WMA/JPEG</b> .....	<b>137-138</b>
Operasi Umum.....	137
Pilihan mainan semula.....	137
Ulangan.....	137
Mainan semula dengan berbilang sudut (JPEG).....	138
Fungsi Pranonton (JPEG).....	138
Zoom gambar (JPEG).....	138
Memainkan musik MP3/WMA dan gambar JPEG secara serentak.....	138
<b>Operasi Karaoke</b>	
<b>Memainkan cakera Karaoke</b> .....	<b>139</b>
Operasi Umum.....	139
Vokal .....	139
Menu Karaoke.....	139
<b>Pilihan Menu DVD</b>	
<b>Menggunakan Menu Penetapan Awalan Umum</b> .....	<b>140-141</b>
Mengunci/membuka kunci cakera untuk tontonan.....	140
Bahasa OSD .....	140
Tidur.....	141
Sinkronisasi Bibir .....	141
Volum.....	141
Kod pendaftaran DivX® VOD .....	141
<b>Menggunakan Menu Penetapan Audio</b> .....	<b>142-144</b>
Output Analog .....	142
Penetapan Audio Digital.....	142-143
Mod Bunyi.....	144
Tetapan Speaker .....	144
CD Upsampling.....	144
Mod Malam.....	144
<b>Menggunakan Menu Penetapan Video</b> .....	<b>145-149</b>
Jenis TV .....	145
Menetapkan Paparan TV .....	145
Progresif.....	146
Penetapan Gambar.....	146-147
HD JPEG .....	147
Tetapan Video HDMI .....	148-149
<b>Menggunakan Menu Kecenderungan Pengguna</b> .....	<b>150-153</b>
Menu Audio / Sarikata / Cakera.....	150
Ibubapa .....	150-151
PBC.....	151
Menu MP3/JPEG.....	151
Menukar Kata Laluan.....	152
Menetapkan fon Sari Kata DivX®.....	152
Mengekalkan semula penetapan default.....	153
<b>Kawalan Bunyi dan Volum</b> .....	<b>154</b>
Menetapkan saluran speaker.....	154
<b>Lain-lain perkara</b>	
<b>Menaik taraf perisian</b> .....	<b>155</b>
<b>Menyelesaikan Masalah</b> .....	<b>156-158</b>
<b>Spesifikasi</b> .....	<b>159</b>
<b>Soalan-soalan Lazim (USB)</b> .....	<b>160</b>
<b>Glossari</b> .....	<b>161</b>

## Maklumat Penjagaan dan Keselamatan

### BAHAYA!

**Voltan tinggi! Jangan buka peranti. Anda berisiko untuk mengalami kejutan elektrik.**

**Mesin ini tidak mengandungi sebarang bahagian yang boleh diselenggara pengguna. Sila serahkan kerja-kerja penyelenggaraan kepada mereka yang bertauliah.**

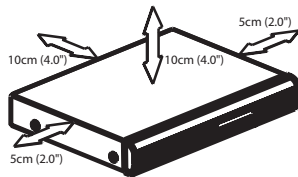
### Penetapan

#### Mencari lokasi yang sesuai

- Letakkannya di permukaan yang rata, keras dan stabil. Jangan letakkannya di atas permaidani.
- Jangan letakkan sebarang alat atau objek berat di atas set.
- Jangan letakkannya di atas peralatan lain yang boleh menjadi panas (misalnya penerima atau amplifier).
- Jangan letakkan apa-apa di bawahnya (misalnya CD, majalah).
- Pasang unit ini berdekatan dengan salur keluar AC dan di mana palam kuasa AC boleh dicapai dengan mudah.

#### Ruang untuk pengedaran udara

- Letakkan alat di sebuah lokasi yang mempunyai pengedaran udara yang mencukupi untuk mencegah pembentukan haba dalaman. Benarkan ruang sekurang-kurangnya 10 cm (4.0") dari belakang dan atas set dan 5 cm (2.0") dari kiri dan kanannya untuk mencegahnya daripada menjadi terlalu panas.



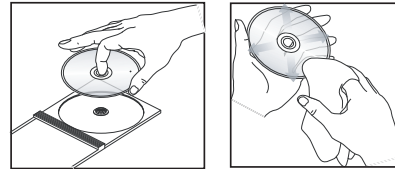
#### Mengelakkan suhu tinggi, kelembapan, air dan habuk

- Alat tidak harus didedahkan kepada titisan atau percikan.
- Jangan letakkan sebarang punca bahaya di atas alat (misalnya objek yang berisi cecair, lilin yang menyala).

### Membersihkan cakera

Beberapa masalah boleh berlaku kerana cakera di dalam perakam adalah kotor (gambar beku, gangguan bunyi dan gambar). Untuk mengelak masalah ini, cakera harus dibersihkan secara tetap.

Untuk membersihkan cakera, gunakan kain pembersih berserat mikro dan lapkan cakera dari tengah hingga ke hujung dalam garisan yang lurus.



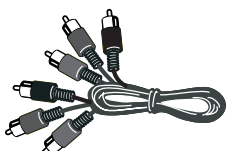
### AWAS!

Jangan guna pelarut seperti benzin, penipis, pembersih yang boleh diperolehi secara komersial, atau semburan anti statik yang bertujuan untuk cakera analog. Oleh kerana unit optik (laser) pemain DVD beroperasi pada kuasa yang tinggi daripada pemain DVD atau CD biasa, CD pembersih yang bertujuan untuk pemain DVD atau CD boleh merosakkan unit optik (laser) tersebut. Oleh itu, elak daripada menggunakan CD pembersih.

## Maklumat Umum

### Aksesori yang dibekalkan

Kabel Video  
Komponent  
(Kuning) dan  
Kabel Audio  
(Putih, Merah)



Alat kawalan  
jauh dan dua  
bateri AAA



Kord kuasa AC















### Kod serantau

Pemain DVD dicipta untuk menyokong Sistem Pengurusan Serantau. Periksa nombor kod serantau di pek cakera. Jika nombornya tidak sepadan dengan nombor serantau pemain (lihat rajah di bawah), alat pemain mungkin tidak boleh memainkan semula cakera tersebut.

*Panduan berguna:*

- Mungkin tidak boleh main CD-R/RW atau DVD-R/RW dalam semua kes disebabkan oleh jenis cakera atau keadaan rakaman.
- Sekiranya anda mengalami kesulitan memainkan sesuatu cakera, pindahkan cakera dan cuba yang berlainan. Cakera yang tidak diformat dengan betul tidak akan dapat dimainkan pada pemain DVD ini.

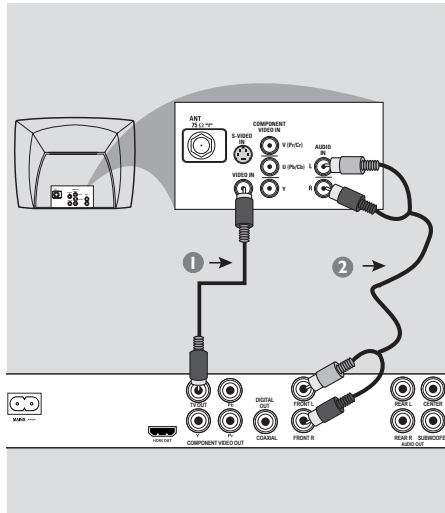
Bahasa Melayu

Rantau	Cakera boleh dimainkan (Contoh)
Rantau A.S dan Kanada	 
Rantau U.K dan Eropah	 
Rantau Asia Pacifik, Taiwan, Korea	 
Australia, New Zealand, Latin Amerika	 
Russia dan India	 
China, Kepulauan Calcos, Kepulauan Walls dan Futuna	 

# Sambungan

## Sambungan kepada TV

Bahasa Melayu

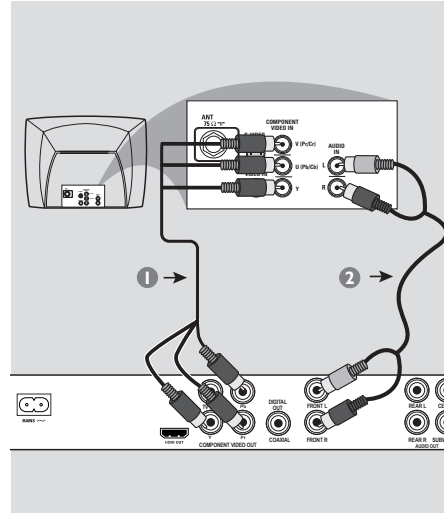


### PENTING!

- Anda hanya perlu membuat satu sambungan video daripada pilihan berikut, bergantung kepada kebolehan sistem TV anda.
- Sambung Pemain DVD secara terus kepada TV.

### Menggunakan bicu Video Komposit (CVBS)

- 1 Gunakan kabel video komposit (kuning) untuk menyambungkan bicu **TV OUT** (CVBS) Pemain DVD kepada bicu input video (atau dilabelkan sebagai A/V Masuk, Komposit atau "Baseband") pada TV (kabel diberikan).
- 2 Untuk mendengar saluran TV melalui sistem DVD ini, gunakan kabel audio (putih/merah) untuk menyambung bicu **FRONT (L/R) AUDIO OUT** ke bicu **AUDIO IN** yang sepadan pada TV (kabel diberikan).



### PENTING!

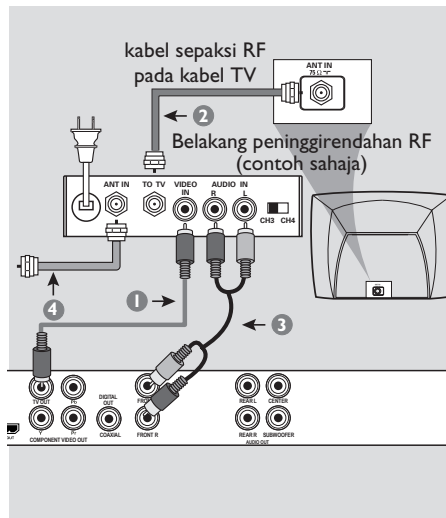
- Kualiti video skan progresif hanya boleh diperolehi apabila **Y Pb Pr** dan **TV skan progresif** diperlukan.

### Menggunakan bicu Komponen Video (Y Pb Pr)

- 1 Gunakan kabel komponen video (merah/biru/hijau) untuk menyambungkan bicu **YPbPr** Pemain DVD kepada bicu masuk video Komponen bersepadan (atau dilabelkan sebagai Y Pb Pr atau YUV) pada TV (kabel tidak diberikan).
- 2 Untuk mendengar saluran TV melalui sistem DVD ini, gunakan kabel audio (putih/merah) untuk menyambung bicu **FRONT (L/R) AUDIO OUT** ke bicu **AUDIO IN** yang sepadan pada TV (kabel diberikan).
- 3 Terus ke muka surat 124 untuk penetapan Skan Progresif yang terperinci.

**TIP:** Sebelum membuat atau menukar sebarang sambungan, pastikan semua peranti dicabut dari salur keluar kuasa.

## Sambungan (bersambung)



### PENTING!

– Sekiranya TV anda hanya mempunyai satu bicu Antena masuk (atau dilabelkan sebagai 75 ohm atau RF Masuk), anda akan memerlukan satu peninggirendahan RF untuk melihat mainan semula DVD pada TV. Lihat peniaga elektronik anda atau hubungi Philips untuk butiran bagi terdapatnya dan operasi peninggirendahan RF.

### Menggunakan aksesori peninggirendahan RF

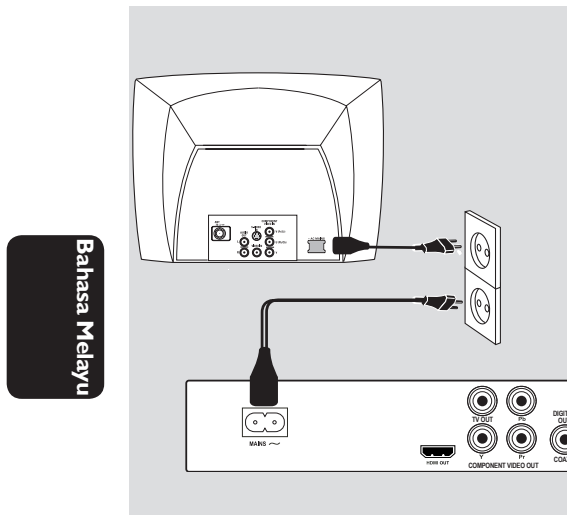
- 1 Gunakan kabel video komposit (kuning) untuk menyambung bicu **TV OUT** (CVBS) Pemain DVD kepada bicu masuk video pada peninggirendahan RF.
- 2 Gunakan kabel dwi paksi RF (tidak dibekalkan) untuk menyambung bicu ANTENNA OUT atau TO TV pada modulator RF ke bicu ANTENNA IN pada televisyen.

**TIP:** Sebelum membuat atau menukar sebarang sambungan, pastikan semua peranti dicabut dari salur keluar kuasa.

- 3 Untuk mendengar saluran TV melalui sistem DVD ini, gunakan kabel audio (putih/merah) untuk menyambung bicu FRONT (L/R) AUDIO OUT ke bicu AUDIO IN yang sepadan pada peninggirendahan RF (kabel diberikan).
- 4 Sambungkan Antena atau isyarat TV Kabel ke bicu ANTENNA IN atau RF IN pada modulator RF. (Ia mungkin telah disambungkan ke TV anda sebelum ini. Cabutkannya daripada TV).

## Sambungan (bersambung)

### Menyambungkan kord kuasa



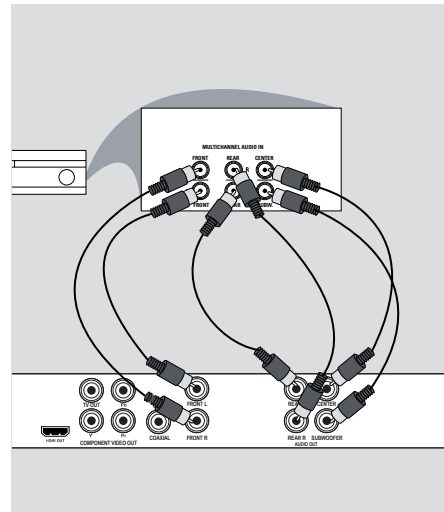
Bahasa Melayu

Selepas semuanya disambungkan dengan betul, pasang kord kuasa AC kepada saluran keluar kuasa.

Jangan buat atau tukarkan sebarang sambungan dengan kuasa dipasang.

Apabila tiada cakera dimasukkan, tekan **STANDBY ON** pada panel hadapan Pemain DVD. 'NO DISC' akan muncul pada panel paparan.

### Menyambung ke Penerima Berbilang Saluran



Penerima mempunyai pentafsir kod Dolby Digital

- 1 Pilih satu daripada sambungan (CVBS VIDEO IN atau COMPONENT VIDEO IN) bergantung kepada pilihan yang didapati pada TV anda.
- 2 Sambungkan bicu Audio Out Left dan Right bagi speaker Hadapan dan Belakang ke bicu input yang sepadan pada penerima anda (kabel tidak diberikan).
- 3 Sambungkan Audio Out untuk speaker Tengah dan Subwoofer ke input yang sepadan pada penerima anda (kabel tidak diberikan).
- 4 Tetapkan pemain DVD {Analog Output} ke {Multi-channel} untuk membolehkan main semula DVD yang dirakam dalam berbilang saluran (lihat muka surat 142 'Output Analog').

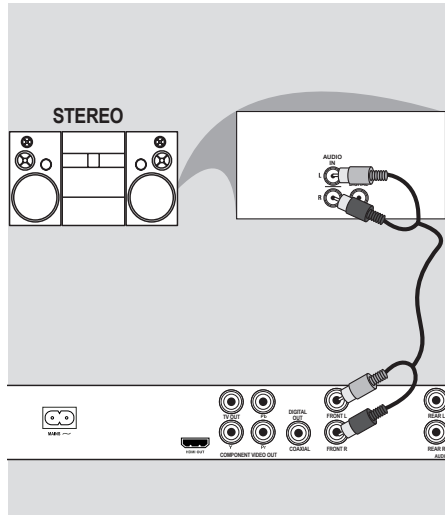
Tip:

– Jika subwoofer mempunyai amplifiernya sendiri, sambungkan secara langsung ke subwoofer Audio Out pada Pemain DVD.

**TIP:** Sebelum membuat atau menukar sebarang sambungan, pastikan semua peranti dicabut dari salur keluar kuasa.

## Sambungan Pilihan

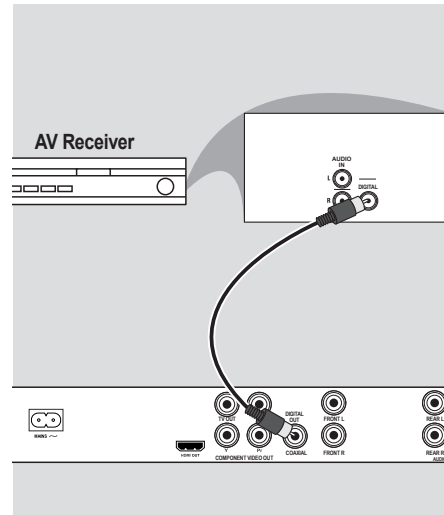
### Sambungan Stereo 2-saluran



Stereo mempunyai bicu Audio Masuk Kanan / Kiri

- 1 Pilih satu daripada sambungan (CVBS VIDEO IN atau COMPONENT VIDEO IN) bergantung kepada pilihan yang didapati pada TV anda.
- 2 Gunakan kabel audio (putih/merah) untuk menyambungkan bicu FRONT (L/R) AUDIO OUT Pemain DVD kepada bicu AUDIO IN bersepadanan pada sistem stereo (kabel diberikan).

### Sambungan Penerima Digital AV



Sekiranya penerima anda mempunyai dekoder Dolby Digital atau MPEG2

- 1 Pilih satu daripada sambungan (CVBS VIDEO IN atau COMPONENT VIDEO IN) bergantung kepada pilihan yang didapati pada TV anda.
- 2 Sambung sama ada bicu COAXIAL Pemain DVD kepada bicu Audio Masuk Digital COAXIAL bersepadanan pada Alat Penerima anda (kabel tidak diberikan).
- 3 Setkan Output Digital Pemain DVD kepada PCM-ONLY atau ALL bergantung kepada kebolehan alat Penerima anda (lihat muka surat "Output Digital", muka surat 143).

*Tip:*

- Sekiranya format audio output digital tidak bersesuaian kepada kebolehan penerima, penerima tersebut akan mengeluarkan suatu bunyi kuat, dibenyotkan atau tiada bunyi langsung.

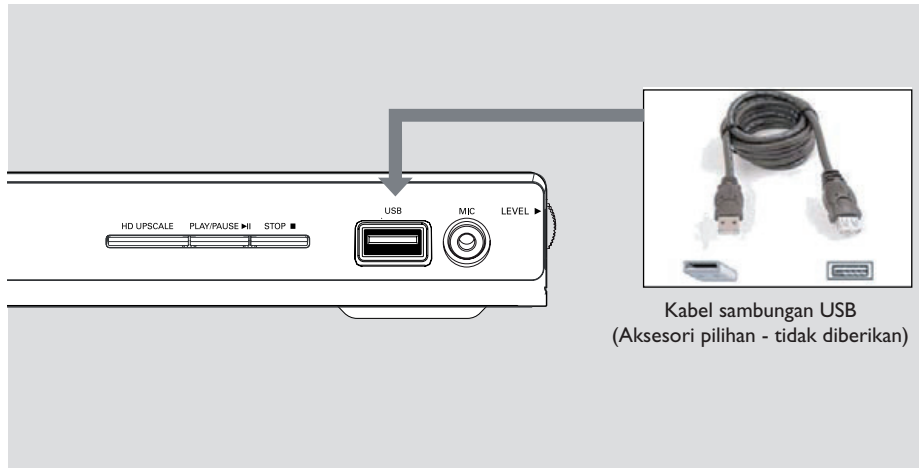
**TIP:** Sebelum membuat atau menukar sebarang sambungan, pastikan semua peranti dicabut dari salur keluar kuasa.



## Sambungan Pilihan (bersambung)

### Menyambung Pemacu Flash USB atau alat penyimpanan banyak USB

Bahasa Melayu



#### Menggunakan port USB

Anda hanya boleh melihat kandungan alat USB yang disokong berikut melalui pemain DVD ini.

- 1 Sambungkan alat USB yang disambungkan secara langsung ke port USB di panel hadapan (seperti yang ditunjukkan pada ilustrasi di atas).
- 2 Tekan butang **USB** pada alat kawalan jauh bagi melihat fail-fail yang disimpan di dalam alat USB yang disokong.
- 3 Hentikan main semula sebelum mengeluarkan alat USB yang disokong daripada port USB.

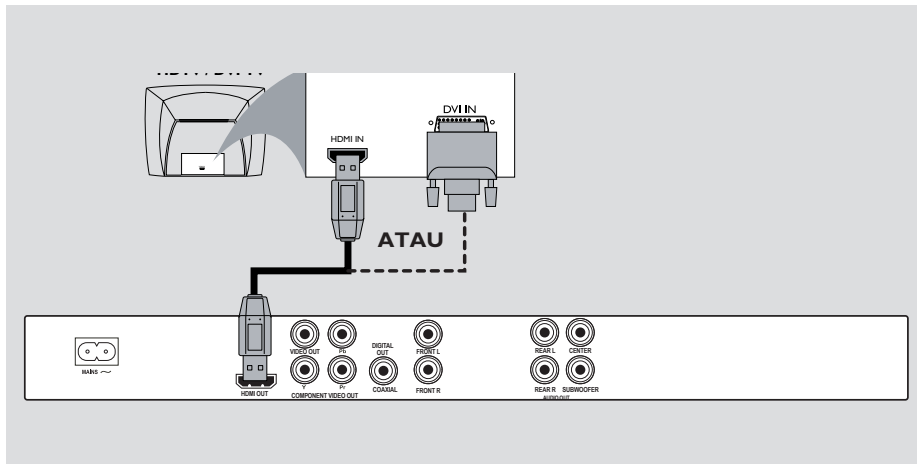
#### Tip:

- Port USB menyokong main semula fail JPEG/MP3/WMA.
- Tidak semua pemain audio/video Mudahalif dan kamera Digital disokong.
- Semasa disambungkan ke pembaca kad, hanya satu kad boleh dibaca pada masa yang sama.
- Jika alat USB yang tidak disokong dipasangkan, 'Device Not Supported' akan dipaparkan.
- Jika alat USB tidak muat ke dalam port USB, kabel sambungan USB diperlukan.
- Format FAT16, FAT32 boleh disokong oleh USB dan bukan NTFS.

**TIP:** Sebelum membuat atau menukar sebarang sambungan, pastikan semua peranti dicabut dari salur keluar kuasa.

## Sambungan HDMI

### Menyambung ke TV HDMI atau DVI



Bahasa Melayu

#### PENTING!

- HDMI menyambung penghantaran digital tidak disentuh dan tidak dimampat untuk bunyi atau kualiti imej yang tertinggi dan jelas.
- Ia mempunyai keupayaan 'plug and play' (memasang palam dan main) dengan hanya menggunakan satu kabel HDMI bagi kedua-dua output audio / video.

- 1 Gunakan kabel HDMI (tidak dibekalkan) untuk menyambung **HDMI OUT** pemain DVD ke HDMI IN pada TV HDMI.

#### Untuk mendengar bunyi melalui TV sahaja,

- 2 Tetapkan pemain DVD { Persediaan Audio HDMI – Hidup } untuk sambungan HDMI (lihat Persediaan Audio Digital – Persediaan Audio HDMI untuk mendapatkan butiran).

#### PENTING!

- Jika TV anda mempunyai soket DVI IN, anda memerlukan kabel penyesuai HDMI-DVI untuk menyambung soket HDMI OUT pada pemain DVD.
- Kabel HDMI-DVI ini hanya mempunyai keupayaan output video sahaja.

- 1 Gunakan kabel HDMI-DVI (tidak dibekalkan) untuk menyambung **HDMI OUT** pemain DVD ke DVI IN pada TV DVI.

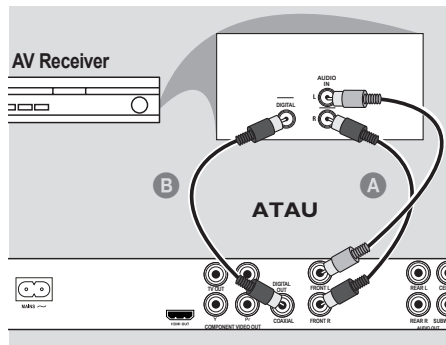
#### Tip:

- Untuk mendengar bunyi dari pemain DVD, gunakan salah satu daripada sambungan audio di muka surat sebelah kerana tidak mempunyai output audio untuk TV DVI.

**TIP:** Sebelum membuat atau menukar sebarang sambungan, pastikan semua peranti dicabut dari salur keluar kuasa.

## Sambungan HDMI (continued)

### Menyambung ke Penerima Analog atau AV Digital



Bahasa Melayu

- Gunakan kabel pilihan (tidak dibekalkan) untuk menyambung **HDMI OUT** pemain DVD ke HDMI/DVI IN pada HDTV atau TV DVI.

#### Untuk mendengar bunyi melalui Audio Out L/R atau berbilang saluran,

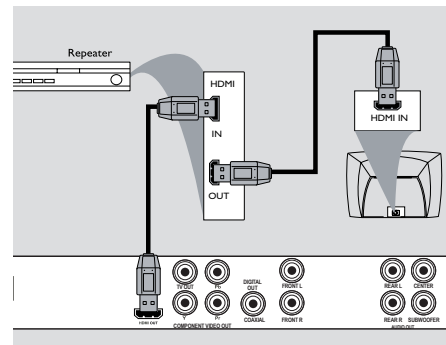
- A** Gunakan kabel audio (putih/merah) untuk menyambung AUDIO OUT (L/R) Pemain DVD ke penerima AV Audio IN (kabel tidak dibekalkan).
- Tetapkan {HDMI Audio Setup – Off} (Tetapan Audio HDMI - Tutup) pemain DVD (lihat muka surat 143).

ATAU

#### Untuk mendengar bunyi melalui Coaxial/Digital Out,

- B** Sambungkan COAXIAL Digital Out pemain DVD ke Digital Audio In pada penerima AV (kabel tidak disediakan).
- Tetapkan {Digital Output – ALL} (Output Digital - SEMUA) dan {HDMI Audio Setup – Off} (Tetapan AUDIO HDMI - Tutup) pemain DVD (lihat muka surat 143).

### Menyambung ke TV HDMI/DVI melalui Pengulang HDMI



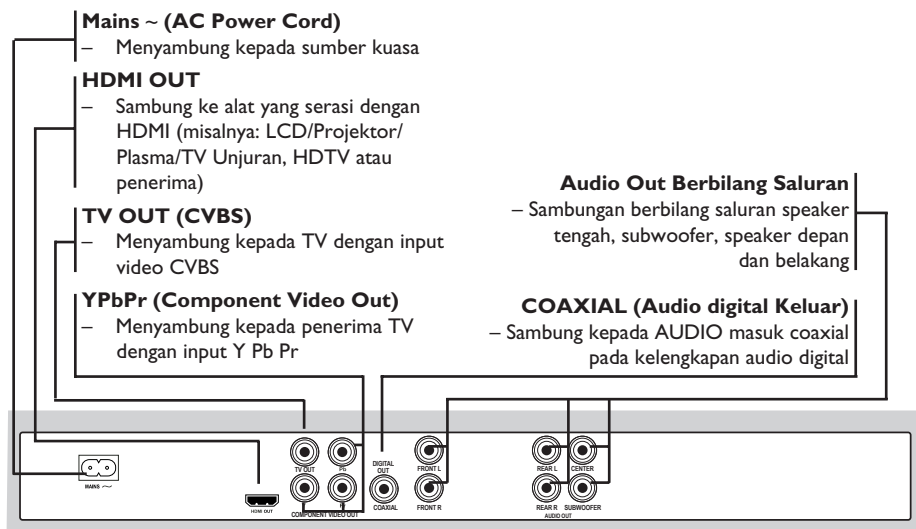
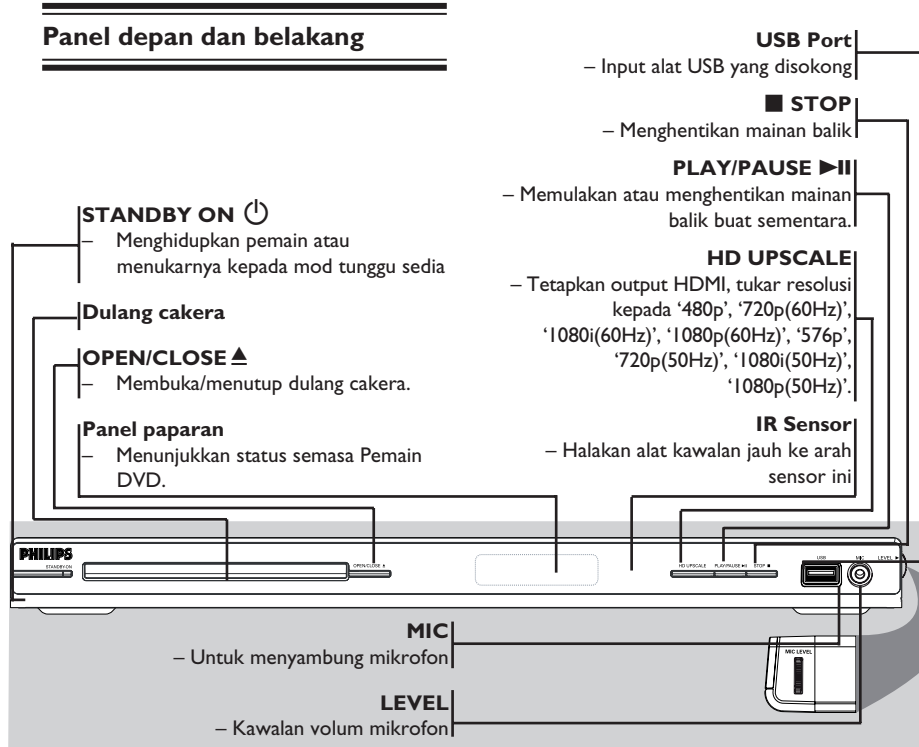
- 1 Gunakan kabel pilihan (tidak dibekalkan) untuk menyambung **HDMI OUT** pemain DVD ke HDMI IN pada pengulang HDMI.
- 2 Gunakan kabel lain (tidak dibekalkan) untuk menyambung HDMI OUT pengulang HDMI ke HDMI/DVI IN pada HDTV atau TV DVI.
- 3 Tetapkan pemain DVD { Persediaan Audio HDMI – Hidup } untuk sambungan HDMI (lihat Persediaan Audio Digital – Persediaan Audio HDMI untuk mendapatkan butiran).

Tip:

- Semasa sambungan HDMI, pemain DVD akan bertukar kepada mod HDMI secara automatik.
- Teruskan ke muka surat 148-149 untuk tetapan Video HDMI yang lebih terperinci.

**TIP:** Sebelum membuat atau menukar sebarang sambungan, pastikan semua peranti dicabut dari salur keluar kuasa.

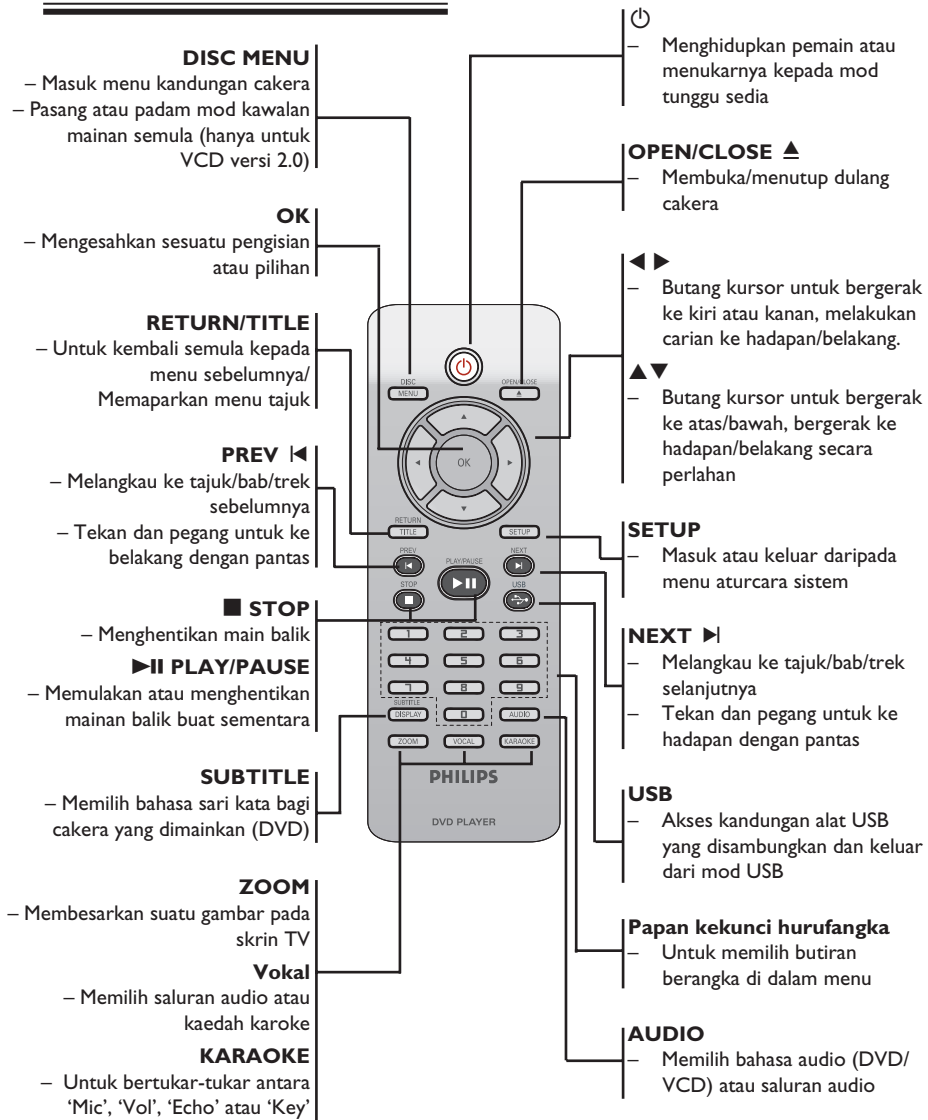
## Pandangan Keseluruhan Fungsian



## Pandangan Keseluruhan Fungsian (bersambung)

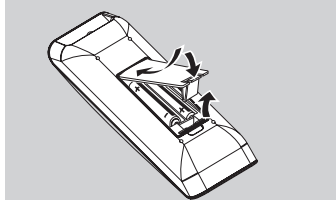
### Alat kawalan jauh

Bahasa Melayu



## Memulakan

### Langkah 2: Penetapan TV

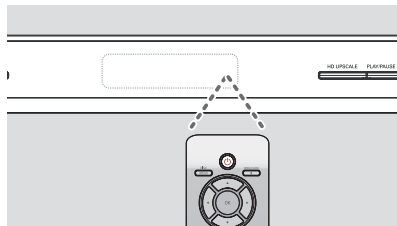


- 1 Bukakan ruang bateri.
- 2 Masukkan dua bateri jenis R03 atau AAA, mengikut tanda (+ -) di dalam ruang.
- 3 Tutupkan penutup.

#### **BERWASPADA!**


- Keluarkan bateri sekiranya mereka telah dihabiskan atau sekiranya Alat Kawalan Jauh tidak digunakan untuk masa yang lama.
- Jangan gunakan kombinasi bateri yang lama dengan yang baru atau jenis yang berbeza.
- Bateri mengandungi kandungan bahan kimia, maka mereka perlu dibuang dengan cara yang betul.

### Menggunakan Alat Kawalan Jauh untuk mengoperasikan Pemain



- 1 Bidik Alat Kawalan Jauh secara terus kepada sensor kawalan jauh (IR) di panel depan.
- 2 Jangan letakkan sebarang objek di antara Alat Kawalan Jauh dengan Pemain DVD semasa mengoperasikan Pemain DVD.

### Langkah 2: Mencari saluran tontonan anda

- 1 Tekan **STANDBY-ON**  di pemain DVD untuk menghidupkannya.
- 2 Hidupkan TV dan tetapkannya ke saluran video in yang betul. Anda harus lihat skrin latar belakang DVD berwarna biru.
  - Biasanya saluran ini adalah antara saluran terendah dan tertinggi dan mungkin dipanggil FRONT, A/V IN, VIDEO. Lihat buku panduan TV anda untuk maklumat lanjut.
  - Atau, anda boleh pergi ke saluran I TV anda, kemudian tekan butang Channel down (Saluran bawah) berulang kali sehingga anda melihat saluran Video In.
  - Atau, alat kawalan jauh TV mungkin mempunyai butang atau suis yang memilih mod video yang berbeza.
  - Atau, tetapkan TV kepada saluran 3 atau 4 sekiranya anda menggunakan peninggirendahan RF.
- 3 Sekiranya anda menggunakan peralatan luar (eg. Sistem audio atau penerima), pasangkan mereka dan pilih sumber input yang bersesuaian yang digunakan untuk menyambung kepada output pemain DVD. Rujuk kepada buku panduan pengguna TV anda untuk butiran lanjut).

## Memulakan (bersambung)



### Langkah 2: Menetapkan ciri Skan Progresif

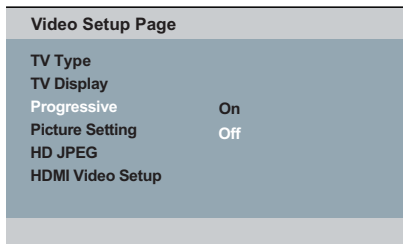
(untuk TV Skan Progresif sahaja)




Skan progresif memaparkan nombor bingkai sesaat sebanyak dua kali daripada skaning berselang (sistem TV biasa). Dengan hampir dua kali ganda bilangan garisan, skan progresif menawarkan resolusi dan kualiti gambar yang lebih tinggi.

#### Sebelum anda memulakan...

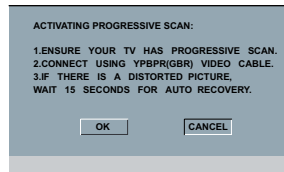
- Pastikan anda telah menyambungkan pemain DVD ke TV anda menggunakan Y Pb Pr (lihat muka surat 114.)
- Pastikan anda telah melengkapkan pemasangan asas dan tetapan.


- 1 Buka TV anda dan buka mod berselang (rujuk kepada buku panduan pengguna TV anda.).
- 2 Tekan **STANDBY-ON**  pada alat kawalan jauh untuk membuka pemain DVD.
- 3 Pilih saluran Input Video yang betul di TV.  
→ Skrin latar DVD muncul di TV.
- 4 Tekan **SETUP**.
- 5 Tekan  untuk memilih { **Video Setup Page** } (Muka Surat Penetapan Video).

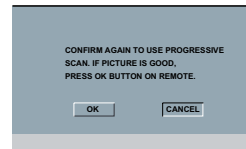



- 6 Tekan   berulang kali untuk memilih { **Progressive** } (Progresif), kemudian tekan .

- 7 Pilih { **On** }, kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.  
→ Menu arahan muncul di TV.




- 8 Tekan  untuk mencerahkan { **OK** } dan tekan **OK** untuk mengesahkan.
- 9 Buka mod skan progresif TV anda (rujuk kepada buku panduan pengguna TV anda).  
→ Menu arahan muncul di TV.




- 10 Tekan  untuk mencerahkan { **OK** } dan tekan **OK** untuk mengesahkan.  
→ Penetapan sudah lengkap sekarang dan anda boleh mula menikmati gambar berkualiti tinggi.

#### Untuk Menyahaktif Progresif secara manual:

- Tunggu selama 15 saat untuk pemulihan automatik.
- ATAU**
- 1 Tekan **OPEN/CLOSE**  pada pemain DVD untuk membuka dulang cakera.
  - 2 Tekan papan kekunci berangka '1' pada alat kawalan jauh untuk beberapa saat.  
→ Skrin latar DVD muncul di TV.

#### Tip:

– Terdapat beberapa TV skan progresif dan TV Berdefinisi Tinggi yang tidak sesuai dengan sistem DVD ini, mengakibatkan gambar yang tidak semula jadi apabila memainkan semula cakera DVD VIDEO dalam mod skan progresif. Dalam keadaan demikian, tutup ciri skan progresif pada sistem DVD dan TV anda.

**TIP:** Pilihan yang bergaris adalah penetapan kilang yang sedia ada. Untuk kembali ke menu sebelumnya, tekan . Untuk menghilangkan menu tersebut, tekan **SETUP**.

## Memulakan (bersambung)

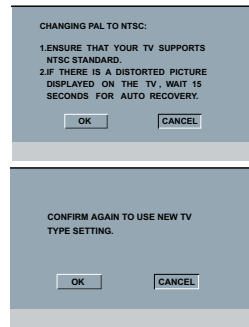
### Langkah 4: Memilih sistem warna yang bersepadan

Pemain DVD ini bersesuaian dengan kedua-dua NTSC dan PAL. Untuk membolehkan sesuatu cakera DVD dimainkan pada pemain ini, sistem warna Cakera, TV dan Pemain DVD perlu berpadanan.

Video Setup Page	
TV Type	NTSC
TV Display	PAL
Progressive	Multi
Picture Setting	
HD JPEG	
HDMI Video Setup	

- 1 Tekan **SETUP**.
- 2 Tekan **▶** untuk memilih { **Video Setup Page** } (Muka Surat Penetapan Video).
- 3 Tekan **▲ ▼** untuk memilih { **TV Type** } (Jenis TV), kemudian tekan **▶**.
- 4 Gunakan **▲ ▼** untuk memilih satu pilihan yang berikut:
  - { **PAL** }
  - Pilih ini sekiranya sambungan TV adalah sistem PAL. Ia akan menukarkan isyarat video cakera NTSC dan output dalam format PAL.
  - { **NTSC** }
  - Pilih ini sekiranya sambungan TV adalah sistem NTSC. Ia akan menukarkan isyarat video cakera PAL dan output dalam format NTSC.
  - { **Multi** }
  - Pilih ini sekiranya sambungan TV bersesuaian dengan kedua-dua NTSC dan PAL (pelbagai-sistem). Format keluar akan bertepatan dengan isyarat video pada cakera disco.

- 5 Pilih suatu butir dan tekan **OK**.  
→ Ikut arahan yang ditunjukkan di TV untuk mengesahkan pilihan (jika ada).



- 6 Tekan **◀** untuk mencerahkan { **OK** } dan tekan **OK** untuk mengesahkan.

**Untuk kembali semula kepada sistem warna TV lalai secara manual:**

- Tunggu selama 15 saat untuk pemulihan automatik.

#### ATAU

- 1 Tekan **OPEN/CLOSE ▲** pada pemain DVD untuk membuka dulang cakera.
- 2 Tekan papan kekunci berangka '3' pada alat kawalan jauh untuk beberapa saat.  
→ Skrin latar DVD muncul di TV.

#### Tip:

- Sebelum menukar penetapan Jenis TV semasa, pastikan TV anda menyokong sistem 'Jenis TV yang dipilih'.
- Jika tidak terdapat gambar yang sempurna di TV anda, tunggu selama 15 saat bagi pembetulan secara automatik.

- Pilih PAL untuk rantau Asia Pasifik.
- Pilih NTSC untuk rantau Taiwan.

**TIP:** Pilihan yang bergaris adalah penetapan kilang yang sedia ada. Untuk kembali ke menu sebelumnya, tekan **◀**. Untuk menghilangkan menu tersebut, tekan **SETUP**.



## Memulakan (bersambung)

### Langkah 5: Penetapan kecenderungan bahasa

Pilihan bahasa adalah berbeza bergantung kepada negara atau rantau anda. Ia mungkin tidak sama dengan ilustrasi yang ditunjukkan dalam buku panduan pengguna.

#### Penetapan Bahasa OSD

Pilih ini untuk menukar bahasa menu paparan skrin pemain DVD ini. Bahasa di skrin untuk sistem menu akan kekal apabila anda menetakannya, tidak kira pelbagai bahasa cakera.

General Setup Page	
Disc Lock	
OSD Language	ENGLISH
Sleep	中文 (繁體)
Lip Sync	한국어
Volume	ไทย
DivX(r) VOD Code	Melayu

- 1 Tekan **SETUP**.
- 2 Tekan **▲ ▼** untuk memilih { **OSD Language** } (Bahasa OSD) dan tekan **▶**.
- 3 Gunakan **▲ ▼** untuk memilih bahasa dan tekan **OK** untuk mengesahkan.

#### Penetapan Bahasa Audio, Sarikata dan Bahasa menu cakera

Anda boleh memilih bahasa atau lagu dari audio, sari kata dan bahasa menu cakera yang anda kehendaki. Sekiranya bahasa yang dipilih tidak didapati pada cakera, penetapan default bahasa pada cakera akan digunakan sebaliknya.

Preference Page	
Audio	English
Subtitle	Chinese
Disc Menu	French
Parental	Spanish
PBC	Portuguese
Mp3 / Jpeg Nav	Polish
Password	Italian

- 1 Tekan **STOP** ■ dua kali (jika ada), kemudian tekan **SETUP** pada alat kawalan jauh.
- 2 Tekan **▶** untuk memilih { **Preference Page** } (Muka Surat Kecenderungan Pengguna).
- 3 Tekan **▲ ▼** untuk menyerlahkan salah satu daripada pilihan di bawah satu persatu, kemudian tekan **▶**.

#### { **Audio** }

Pilih ini untuk menukar bahasa Menu Cakera.

#### { **Subtitle** } (Sarikata)

Pilih ini untuk menukar bahasa sarikata.

#### { **Disc Menu** } (Menu Cakera) 156

Pilih ini untuk menukar bahasa ulang tayang.

- 4 Gunakan **▲ ▼** untuk memilih bahasa dan tekan **OK** untuk mengesahkan.

#### Jika bahasa yang dipilih tiada dalam senarai, pilih { **Others** } (Lain)


Kemudian gunakan alat kawalan jauh untuk mengisi kod bahasa 4 angka 'XXXX' (lihat muka surat 5 'Language Code' (Kod Bahasa)) dan tekan **OK**.

- 5 Ulang langkah 3 - 4 untuk penetapan lain.

**TIP:** Pilihan yang bergaris adalah penetapan kilang yang sedia ada. Untuk kembali ke menu sebelumnya, tekan **◀**. Untuk menghilangkan menu tersebut, tekan **SETUP**.

## Main semula dari Cakera

### PENTING!

- Sekiranya lambang  menghalang muncul pada skrin TV apabila suatu butang ditekan, ia bermakna fungsi tersebut tidak didapati pada cakera semasa atau pada masa semasa.
- Bergantung kepada DVD atau VIDEO CD, sesetengah operasi mungkin berbeza atau dihadkan.

### Cakera Yang Boleh Dimainkan

Menggunakan Pemain DVD ini, anda boleh mainkan dan merakam pada cakera yang berikut:

#### DVD Video

(Cakera Versatil Digital)



#### DVD±RW

(DVD Boleh Ditulis Semula)  
Audio/Video format atau fail MP3/WMA/JPEG/DivX®.



#### DVD±R

(DVD Boleh Dirakam)  
Audio/Video format atau fail MP3/WMA/JPEG/DivX®.



#### CD-R

(CD-Boleh Dirakam Semula)  
Audio/Video format atau fail MP3/WMA/JPEG/DivX®.



#### CD-RW

(CD-Boleh Ditulis Semula)  
Audio/Video format atau fail MP3/WMA/JPEG/DivX®.



#### Audio CD

(Audio Digital Cakera Padat)



#### Video CD

(Format 1.0, 1.1, 2.0)



#### Super Video CD



#### MP3-Disc (Cakera MP3)



#### DivX® Disc (Cakera DivX®)

(DivX® 3.11, 4.x, 5.x, 6.0 dan DivX® Ultra)



### Format yang disokong

#### Trek MP3/WMA

- Sambungan fail perlu '.mp3', '.wma.'
- JPEG/ISO 9660 format
- Paparan maksimum 14 huruf.
- Menyokong kadar bit;  
32 ~ 320 kbps (MP3)  
32 ~ 192 kbps (WMA)

#### Gambar JPEG

- Sambungan fail perlu '.JPG,' dan bukan '.JPEG.'
- JPEG/ISO 9660 format
- Ia juga boleh memaparkan gambar pegun standard DCF atau gambar JPEG misalnya TIFF.

#### Filem DivX®

- Sambungan fail perlu '.AVI,' '.MPG,' atau '.MP4.'
- DivX® 3.11, 4.x, 5.x, 6.0 dan DivX® Ultra
- Mainan semula pampasan gerak tepat Q-pel
- Pampasan Gerak Global (GMC).







#### Tip:

- Maksimum 100 sesi untuk CD dan 10 berbilang sempadan untuk DVD yang disokong
- Untuk DVD-R dan DVD-RW berbilang sempadan, hanya cakera yang dimuktamadkan disokong.
- Untuk DVD+R dan DVD+RW berbilang sempadan, cakera yang dimuktamadkan dan belum dimuktamadkan TIDAK disokong.

**TIP:** Sesetengah cakera tidak boleh dimainkan di pemain DVD ini disebabkan konfigurasi dan ciri cakera tersebut, atau disebabkan keadaan rakaman dan perisian penulisan.

## Ciri-ciri main semula

### Mulakan mainan semula cakera

- 1 Pasangkan kuasa TV dan tetap kepada saluran Video masuk yang betul di pemain DVD (e.g. 'EXT', '0', 'AV').
- 2 Tekan **STANDBY-ON**  pada alat kawalan jauh untuk membuka pemain DVD.
- Anda juga boleh terus menekan butang **OPEN/CLOSE**  untuk membuka pemain DVD dan kemudian diikuti dengan membuka ceper cakera.
- 3 Tekan **OPEN/CLOSE**  di hadapan pemain DVD.
- Anda juga boleh terus menekan butang **STOP**  pada alat kawalan jauh untuk membuka dan menutup ceper cakera.
- 4 Letakkan cakera ke dalam ceper cakera dengan labelnya menghadap ke atas, kemudian tekan **OPEN/CLOSE** .
  - Untuk cakera bersisi dua, masukkan bahagian yang anda ingin mainkan menelentang ke atas.
- 5 Mainan semula akan bermula secara automatik. Jika tidak tekan **PLAY/PAUSE** .
- Sekiranya menu cakera menunjukkan pada TV, lihat muka surat 129 pada "Menggunakan Menu Cakera".
- Sekiranya cakera dikunci dengan kawalan ibu bapa, anda mesti memasukkan kata laluan anda (Lihat muka surat 152).
- Untuk lebih banyak ciri main semula, lihat muka surat 128-138.



*Tip:*

- Jangan terbalikkan pemain DVD semasa cakera sedang dimasukkan, dimainkan atau dikeluarkan.
- Jangan tutup ceper cakera secara manual walaupun jika kuasa sudah dimatikan.




### Kawalan Mainan Semula Asas

Kecuali diisytiharkan sebaliknya, semua operasi yang digambarkan adalah berasaskan kepada kegunaan Alat Kawalan Jauh.

#### Menghentikan Sebentar Mainan Semula

- 1 Semasa main semula, tekan **PLAY/PAUSE**  untuk menjeda main semula dan memaparkan gambar pegun.
  - Bunyi akan disenyapkan.
- 2 Untuk kembali kepada mainan semula biasa, tekan **PLAY/PAUSE** .

#### Pilihan tajuk/trek/bab

- Semasa main semula, tekan **PREV**  untuk pergi ke permulaan bab/trek semasa, tekan **PREV**  sekali lagi untuk pergi ke tajuk/bab/trek sebelumnya.
- Tekan **NEXT**  untuk pergi ke bab/trek berikutnya.
- Tekan **DISPLAY** untuk memaparkan garisan teks maklumat cakera bagi tajuk/bab/trek (misalnya – 00/08).
- Gunakan **papan kekunci hurufangka (0-9)** untuk memasukkan nombor tajuk/bab/trek yang sah.
  - Main semula melangkau ke tajuk/bab/trek yang dipilih.

#### Menghentikan mainan semula

- Tekan **STOP** .

*Tip:*

- Penjimat skrin akan mula secara automatik jika cakera yang dimainkan berhenti selama 5 minit.
- Pemain akan bertukar secara automatik kepada mod Tunggu Sedia Kuasa jika anda tidak menekan sebarang butang selama 15 minit selepas cakera telah berhenti bermain.

**TIP:** Ciri-ciri operasi yang diterangkan di sini mungkin tidak sesuai untuk cakera tertentu. Sentiasa rujuk kepada arahan yang dibekalkan bersama cakera tersebut

## Ciri-ciri main semula (bersambung)

### Operasi untuk main semula video

#### Menggunakan Menu Cakera

Bergantung kepada cakera, suatu menu mungkin muncul pada skrin TV apabila anda memasukkan cakera.

#### Untuk memilih ciri mainan semula atau benda

- Gunakan ▲ ▼ ◀ ▶ atau pada kunci berangka (0-9) pada alat kawalan jauh, kemudian tekan **OK** untuk mula mainan semula.

#### Untuk akses atau keluar dari menu

- Tekan **DISC MENU** pada Alat Kawalan Jauh.

#### Zoom masuk

Fungsi ini membolehkan anda membesarkan gambar di skrin TV dan untuk menyorot gambar besar tersebut.

- 1 Semasa mainan semula, tekan **ZOOM** berulang kali untuk memaparkan gambar dengan skala yang berbeza.  
→ Gunakan ▲ ▼ ◀ ▶ untuk menyorot gambar besar tersebut.  
→ Mainan semula akan bersambung.
- 2 Tekan **ZOOM** berulang kali untuk kembali ke saiz yang asal.

#### Menyambung mainan semula daripada titik yang terakhir dihentikan

Sambung main semula 5 cakera terakhir boleh dilakukan, walaupun jika cakera dikeluarkan (buka) atau sedia. Sambung secara automatik diaktifkan untuk cakera jenis DVD, VCD, SVCD, CD.

- Isikan satu daripada 5 cakera terakhir.  
→ 'Play from start, tekan [PREV]' muncul semasa main semula untuk 10 saat pertama.

- Semasa mesej muncul di skrin TV, tekan **PREV** untuk memulakan main semula dari mula.

#### Untuk membatalkan mod menyambung semula

- Dalam mod henti, tekan **STOP** ■ sekali lagi.

#### Tip:

- Untuk menghilangkan mesej dari skrin TV, tekan **DISPLAY**.

#### Gerak Perlahan

Anda boleh memperlambatkan ke hadapan atau mengundur ke belakang sesuatu cakera semasa main semula dan pilih kelajuan yang berbeza.

#### Untuk DivX®,DVD,VCD,SVCD

- 1 Tekan ▲ ▼ semasa mainan semula untuk memilih kelajuan yang diperlukan: 1/2, 1/4, 1/6 atau 1/8 (ke hadapan [DivX®,DVD,VCD,SVCD] atau ke belakang [DVD]).  
→ Bunyi akan disenyapkan.
- 2 Untuk kembali kepada kelajuan biasa, tekan **PLAY/PAUSE ▶II**.

#### Pencarian Ke Depan/Ke Belakang

Anda boleh ke hadapan atau ke belakangkan cakera dengan pantas di cakera semasa mainan semula dan pilih kelajuan yang diperlukan.

#### Untuk DivX®,DVD,VCD,SVCD,CD,MP3,WMA

- 1 Tekan ◀ ▶ terus atau tekan ◀ ▶ selama 2 saat semasa main semula untuk memilih kelajuan yang diperlukan: 2X, 4X, 8X, 16X atau 32X (ke belakang atau depan).  
→ Bunyi akan disenyapkan (DVD/VCD/SVCD/DivX®) atau sekejap-sekejap (MP3/WMA/CD).
- 2 Untuk kembali kepada kelajuan biasa, tekan **PLAY/PAUSE ▶II**.

**TIP:** Ciri-ciri operasi yang diterangkan di sini mungkin tidak sesuai untuk cakera tertentu. Sentiasa rujuk kepada arahan yang dibekalkan bersama cakera tersebut

## Ciri-ciri main semula (bersambung)

### Melihat maklumat main semula cakera

#### Menggunakan menu OSD

Menu OSD menunjukkan maklumat mainan semula cakera (misalnya, nombor tajuk atau bab, masa mainan yang telah berlalu, bahasa audio/sarikata), bilangan operasi yang boleh dijalankan tanpa mengganggu mainan semula cakera.

- Untuk cakera DVD main semula, tekan **SUBTITLE/DISPLAY** akan bertukar-tukar antara menu Subtitle dan OSD.
- Untuk cakera VCD main semula, tekan **SUBTITLE/DISPLAY** akan memaparkan menu OSD.  
→ Senarai maklumat cakera yang ada muncul di skrin TV.

MENU	
Title	01/01
Chapter	01/01
Audio	5.1CH Others
Subtitle	Off
Bitrate 61  Total Elapsed 0:48:59	

(DVD)

MENU	
Track	01/21
Disc Time	1:12:32
Track Time	0:02:29
Repeat AB	Off
Bitrate 61  Total Elapsed 0:48:59	

(VCD)

#### Pilihan Tajuk/Bab/Trek

- 1 Tekan ▲ ▼ untuk menyerlahkan {Title} (Tajuk) / {Chapter} (Bab) atau {Track} (Trek), kemudian tekan ► untuk mengakses.
- 2 Gunakan **papan kekunci berangka (0-9)** untuk memasukkan nombor yang sah (misalnya 04/05).  
→ Main semula melangkaui ke tajuk/bab/trek yang dipilih.

#### Carian Masa

- 1 Tekan ▲ ▼ untuk menyerlah {TT Time} / {CH Time} / {Disc Time} atau {Track Time}, kemudian tekan ► untuk mengakses.
- 2 Gunakan **papan kekunci berangka (0-9)** untuk input masa yang sah (misalnya 0:34:27).  
→ Main semula melangkaui ke masa yang dipilih.

#### Audio / Sarikata

- 1 Tekan ▲ ▼ untuk menyerlah {Audio} atau {Subtitle}, kemudian tekan ► untuk mengakses.
- 2 Tekan ▲ ▼ untuk memilih satu bahasa.
- 3 Tekan **OK** untuk mengesahkan.  
→ Bahasa sarikata atau audio semasa akan ditukar kepada bahasa yang dipilih.

#### Sudut

- 1 Tekan ▲ ▼ untuk menyerlah {Angle}, kemudian tekan ► untuk mengakses.
- 2 Gunakan **papan kekunci berangka (0-9)** untuk memasukkan nombor yang sah.  
→ Main semula akan pergi ke sudut yang dipilih.

**TIP:** Ciri-ciri operasi yang diterangkan di sini mungkin tidak sesuai untuk cakera tertentu. Sentiasa rujuk kepada arahan yang dibekalkan bersama cakera tersebut

## Ciri-ciri main semula (bersambung)

### Paparan Masa

- Tekan ▲ ▼ untuk memilih {Time Disp.} (Time Display), kemudian tekan ► untuk mengakses.  
→ Jenis paparan berikut muncul di TV, bergantung pada cakera di dalam pemain.

### Untuk cakera DVD

- TT Elapsed (masa main Tajuk semasa yang telah berlalu)
- TT Remain (masa main Tajuk semasa yang tinggal)
- CH Elapsed (masa main Bab semasa yang telah berlalu)
- CH Remain (masa main Bab semasa yang tinggal)

### Untuk cakera VCD/SVCD

- Total Elapsed (masa main Cakera semasa yang telah berlalu)
- Total Remain (masa main Cakera semasa yang tinggal)
- Single Elapsed (masa main Trek semasa yang telah berlalu)
- Single Remain (masa main Trek semasa yang tinggal)

### Ulang

- 1 Tekan ▲ ▼ untuk memilih {Repeat}, kemudian tekan ► untuk mengakses.  
→ Menu ulang muncul di TV skrin.
- 2 Tekan ▲ ▼ untuk menyerlahkan salah satu daripada mod berikut.

### Untuk cakera DVD

- Chapter (bab yang sedang dimainkan)
- Title (tajuk yang sedang dimainkan)
- All (keseluruhan cakera)
- Off (batalkan)

### Untuk cakera Video CD

- Track (trek yang sedang dimainkan)
- All (keseluruhan cakera)
- Off (batalkan)

### Ulang A-B

- 1 Tekan ▲ ▼ untuk menyerlahkan {Repeat A-B}.
- 2 Tekan **OK** untuk menandakan titik mula 'A'.
- 3 Tekan **OK** sekali lagi untuk menandakan titik tamat 'B'.  
→ Main semula dari titik 'A' hingga 'B' diulangi.
- 4 Tekan **OK** kali ketiga untuk keluar.

**TIP:** Ciri-ciri operasi yang diterangkan di sini mungkin tidak sesuai untuk cakera tertentu. Sentiasa rujuk kepada arahan yang dibekalkan bersama cakera tersebut

## Ciri-ciri main semula (bersambung)

### Pranonton

Fungsi pranonton membolehkan anda untuk mengecilkan gambar 6 trek supaya muat dipaparkan dalam skrin penuh.

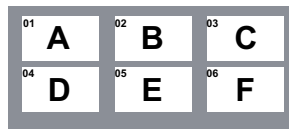
- 1 Tekan ▲ ▼ untuk menyerlahkan {Preview} (Pranonton), kemudian tekan ► untuk mengakses.  
→ Menu pranonton muncul di skrin TV.



(contoh DVD)

(contoh CD Video)

- 2 Tekan ▲ ▼ untuk memilih jenis pranonton, kemudian tekan **OK**.  
→ Gambar setiap segmen akan muncul di skrin.



(misalnya untuk paparan 6 gambar 'thumbnail')

- 3 Tekan ▲ ▼ ◀ ▶ untuk memilih trek atau isikan nombor trek pilihan anda dengan menggunakan papan kekunci berangka (0-9), kemudian tekan **OK**.  
→ Mainan semula akan bermula secara automatik pada trek yang dipilih.

### Melihat maklumat main semula cakera CD audio

Fungsi ini memaparkan maklumat cakera di skrin TV semasa main semula.

- Semasa mainan semula, tekan **SUBTITLE/DISPLAY**.  
→ Senarai maklumat cakera yang ada muncul di skrin TV.

### Cakera Pergi Ke/Trek Pergi Ke/Pilihan Trek

- 1 Tekan **SUBTITLE/DISPLAY** berulang kali untuk membuat pilihan.
- 2 Isikan minit dan saat dari kiri ke kanan dalam kotak sunting masa dengan menggunakan papan kekunci bernombor alfa alat kawalan jauh.  
→ Mainan semula akan tukar kepada masa yang dipilih atau kepada trek yang dipilih.

#### Untuk cakera CD Audio

- Disc Go To: XX/XX (membolehkan pemilihan sebarang bahagian di dalam cakera)
- Track Go To: XX/XX (membolehkan pemilihan sebarang bahagian di dalam trek semasa)
- Select Track: XX/TT (membolehkan pemilihan sebarang trek)

### Ulang

- 1 Tekan **SUBTITLE/DISPLAY** berulang kali untuk memilih {Off}.
- 2 Tekan ◀ ▶ untuk tukar antara mod ulang yang berikut.

#### Untuk cakera CD Audio

- Track (trek yang sedang dimainkan)
- All (keseluruhan cakera)
- Off (batalkan)

**TIP:** Ciri-ciri operasi yang diterangkan di sini mungkin tidak sesuai untuk cakera tertentu. Sentiasa rujuk kepada arahan yang dibekalkan bersama cakera tersebut

## Ciri-ciri main semula (bersambung)

### Ciri-ciri Khas DVD

#### Memainkan Tajuk

- 1 Tekan **DISC MENU**.  
→ Menu cakera muncul di skrin TV.
- 2 Gunakan **▲ ▼ ◀ ▶** atau **papan kekunci berangka (0-9)** untuk memilih pilihan main.
- 3 Tekan **OK** untuk mengesahkan pemilihan.

#### Menukar Bahasa Audio

##### Untuk DVD

- Tekan **AUDIO** berulang kali untuk memilih bahasa audio yang berbeza.

##### Menukar Saluran Audio Untuk VCD

- Tekan **AUDIO** untuk memilih saluran audio yang disediakan oleh cakera (MONO KIRI, MONO KANAN, MIX MONO, STEREO).

#### Sarikata

- Tekan **SUBTITLE/DISPLAY** berulang kali untuk memilih antara bahasa sari kata dan menu OSD.
- Apabila menu sari kata dipilih, tekan **◀ ▶** untuk memilih bahasa sari kata yang berbeza.

### Ciri-ciri Khas VCD & SVCD

#### Kawalan Mainan Semula (PBC)

##### Untuk VCD dengan Kawalan Mainan Semula Ciri PBC (versi 2.0 sahaja)

- Tekan **DISC MENU** untuk togol di antara 'PBC ON' dan 'PBC OFF'.  
→ Jika anda memilih 'PBC ON', menu cakera (jika ada) akan muncul di TV.  
→ Gunakan **PREV ◀ / NEXT ▶** untuk pergi ke muka surat sebelumnya/berikutnya atau gunakan **papan kekunci 0-9** untuk membuat pilihan main.
- Semasa mainan semula, tekan **RETURN/TITLE** untuk kembali ke skrin menu (jika PBC dihidupkan).  
**Jika anda ingin melangkau menu indeks dan mainan semula terus daripada mula,**
- Tekan **DISC MENU** pada alat kawalan jauh untuk mematikan fungsi tersebut.

**TIP:** Ciri-ciri operasi yang diterangkan di sini mungkin tidak sesuai untuk cakera tertentu. Sentiasa rujuk kepada arahan yang dibekalkan bersama cakera tersebut



## Ciri-ciri main semula (bersambung)

### Memainkan cakera DivX®

Pemain DVD ini menyokong mainan semula tayangan gambar DivX® yang anda muat turunkan daripada komputer anda ke CD-R/RW atau DVD±R/RW (lihat muka surat 141 untuk maklumat lanjut).

- 1 Masukkan cakera DivX®.  
→ Menu cakera data muncul di skrin TV.
  - 2 Tekan ▲ ▼ untuk memilih folder dan tekan **OK** untuk membuka folder.
  - 3 Tekan ▲ ▼ untuk memilih trek/fail.
  - 4 Tekan **OK** untuk mengesahkan.
- Tekan **SUBTITLE/DISPLAY** pada alat kawalan jauh untuk bertukar-tukar antara menu sari kata, {Single Elapsed}, {Single Remain} atau tiada paparan masa semasa main semula.
  - Jika sari kata berbilang bahasa disediakan bersama cakera DivX® (dengan menu sari kata dipilih) tekan ◀ ▶ untuk memilih bahasa sari kata yang berbeza.
  - Jika multi audio disediakan dalam cakera DivX®, tekan **AUDIO** berulang kali untuk memilih bahasa audio yang berbeza semasa main semula.

*Tip:*

- Fail sari kata dengan sambungan nama fail berikut (.srt, .smi, .sub, .ssa, .txt) disokong tetapi tidak muncul di menu navigasi fail.
- Nama fail sari kata (.sub) perlu disimpan di bawah nama fail yang sama seperti tayangan filem (.avi) di dalam folder yang sama. [Misalnya, Folder A: abc.avi dan abc.sub]

### Ciri-ciri maju DivX® Ultra

- **Sari kata XSUB™** membolehkan anda menulis cerita dengan pelbagai set sari kata bahasa.
- **Menu video interaktif** menawarkan kemudahan dan kawalan yang tiada bandingan supaya anda boleh mengemudi dengan pantas babak-babak dan ciri-ciri bonus, dan memilih daripada pilihan trek audio dan sari kata.
- **Audio trek yang bersilih ganti** membolehkan trek audio dalam versi pelbagai bahasa atau trek audio berasingan untuk konfigurasi speaker.
- **Titik bab** memberi keflexibelan, membolehkan anda untuk meloncat teruk ke babak yang ingin ditonton dari mana-mana bahagian video tersebut.

**TIP:** Ciri-ciri operasi yang diterangkan di sini mungkin tidak sesuai untuk cakera tertentu. Sentiasa rujuk kepada arahan yang dibekalkan bersama cakera tersebut

## Ciri-ciri main semula (bersambung)

### Alat penyimpanan banyak USB

Apabila menyambungkan alat penyimpanan banyak USB ke pemain DVD, anda boleh menikmati muzik yang disimpan di dalam alat ini melalui pemain DVD.

- Alat penyimpanan banyak USB yang serasi:
  - Memori flash USB (USB 2.0 atau USB 1.1)
  - Pemain flash USB (USB 2.0 atau USB 1.1)
  - Kad memori (memerlukan pembaca kad tambahan untuk berfungsi dengan pemain DVD ini)
- Format yang disokong:
  - USB atau format fail memori FAT16, FAT32 (saiz sektor: 2K bit)
- Pemain DVD tidak akan memainkan atau menyokong yang berikut:
  - Album tidak berisi: album tidak berisi ialah album yang tidak mengandungi fail MP3/WMA dan tidak akan ditunjukkan di dalam paparan
  - Format fail yang tidak disokong dilangka. Ini bermakna bahawa misalnya: dokumen Word '.doc' atau fail MP3 dengan sambungan '.dif'.
  - Fail audio WAV, AAC dan PCM
  - Fail WMA yang dilindungi DRM
  - Fail WMA dalam format 'Lossless'.

### Keseragaman alat USB

- Tidak semua pemain audio/video Mudahalih dan kamera digital yang disokong
- Jika alat yang tidak disokong disambungkan, skrin TV akan memaparkan 'Device Not Supported'.
- Port USB boleh menyokong main semula fail JPEG/MP3/WMA dan dapat membaca bekas '.avi', '.mp4' dan '.mpg'.
- Kandungan yang dilindungi salin tidak boleh dimainkan.

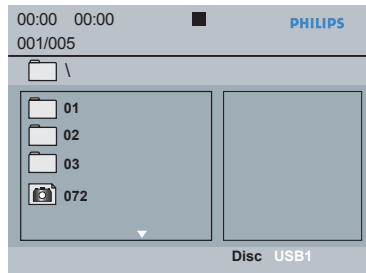
**TIP:** Ciri-ciri operasi yang diterangkan di sini mungkin tidak sesuai untuk cakera tertentu. Sentiasa rujuk kepada arahan yang dibekalkan bersama cakera tersebut

## Ciri-ciri main semula (bersambung)

### Memainkan pemacu flash USB atau pembaca kad memori USB

Anda boleh memainkan atau melihat fail data (JPEG, MP3 atau WMA) di dalam pemacu flash USB atau pembaca kad memori USB melalui pemain DVD ini. Walau bagaimanapun, menyunting dan menyalin fail data tidak boleh dilakukan.

- 1 Semasa main semula cakera, masukkan alat penyimpanan yang banyak USB ke dalam port USB (lihat muka surat 118).  
→ 'Press USB key to select device' akan muncul di skrin TV.
- 2 Tekan **USB** pada alat kawalan jauh untuk mengakses data di dalam pemacu.  
→ Menu fail yang mengandungi semua fail yang disokong akan muncul di skrin TV.  
→ Perkataan **USB1** akan diserlahkan pada menu (hanya satu alat penyimpanan banyak USB disambungkan)



- 3 Tekan **▲ ▼** untuk memilih fail, kemudian tekan **OK** untuk mengesahkan.
- 4 Tekan **USB** pada alat kawalan jauh untuk keluar daripada menu dan tukar kepada main semula cakera.

- Pemain DVD akan mengakses alat penyimpanan banyak USB secara langsung apabila alat USB dipasang dan jika tiada cakera yang dimainkan.

*Tip:*

– Sejumlah 300 folder dan maksimum sebanyak 648 tajuk boleh disokong.

### Pemindahan fail muzik dari PC ke alat penyimpanan banyak USB

- Dengan mengheret dan menjatuhkan fail-fail muzik, anda boleh memindahkan muzik kegemaran anda dengan mudah dari PC ke alat penyimpanan banyak USB
- Untuk pemain flash, anda juga boleh menggunakan perisian pengurusan muziknya untuk pemindahan muzik
- Walau bagaimanapun, fail-fail WMA tersebut mungkin tidak boleh dimainkan atas sebab-sebab keserasian.

**TIP:** Ciri-ciri operasi yang diterangkan di sini mungkin tidak sesuai untuk cakera tertentu. Sentiasa rujuk kepada arahan yang dibekalkan bersama cakera tersebut

## Ciri-ciri main semula (bersambung)

### Memainkan CD Gambar MP3/WMA/JPEG

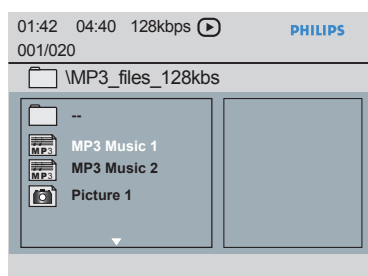
Pemain DVD ini boleh memainkan semula fail MP3, WMA, JPEG dan CD gambar pada cakera CD-R/RW yang dirakam secara peribadi, CD komersial atau alat USB.

#### PENTING!

Anda perlu menghidupkan TV anda dan menetapkan kepada Video In channel yang betul. (Sila lihat muka surat 123 "Mencari saluran tontonan").

#### Operasi Umum

- 1 Masukkan cakera atau pasang alat USB.
  - Masa membaca cakera mungkin melebihi 30 saat disebabkan kesulitan konfigurasi direktori/fail.
  - Menu cakera data muncul di skrin TV.



- 2 Tekan **PREV** ◀ / **NEXT** ▶ untuk pergi ke muka surat sebelumnya / berikutnya.
- 3 Tekan ▲ ▼ untuk memilih folder dan tekan **OK** untuk membuka folder.
- 4 Tekan ▲ ▼ untuk memilih trek/fail.
- Jika fail jpeg dipilih, pranonton akan muncul di skrin TV.
- Jika fail MP3/WMA dipilih, ID3 (MP3 - termasuk sekurang-kurangnya tajuk, penyanyi dan album) dan maklumat data Meta (WMA - termasuk tajuk, artis, hakcipta dan komen) muncul di skrin TV.

- 5 Tekan **OK** untuk mengesahkan.

#### Tip:

– Jika fail yang dimainkan tidak dipilih, maklumat Meta/ID3 akan hilang.

#### Pilihan mainan semula

Semasa mainan semula, anda boleh;

- Tekan **PREV** ◀ / **NEXT** ▶ untuk memilih trek/fail sebelum/berikutnya dalam folder semasa.
- Tekan **PLAY/PAUSE** ▶|| berulang kali untuk berehat /menyambung mainan semula.

#### Ulangan

- Tekan **SUBTITLE/DISPLAY** untuk bertukar-tukar antara mod ulangan berikut.

##### Untuk MP3/WMA

- Ulang Satu (fail yang sedang dimainkan)
- Ulang Folder (semua fail dalam folder yang dipilih)
- Folder (memainkan semua fail)
- Tunggal (fail yang sedang dimainkan, sekali)

##### Untuk JPEG, DivX®

Dalam mod BERHENTI,

- Ulang Satu (fail yang sedang dimainkan)
- Ulang Folder (semua fail dalam folder yang dipilih)
- Folder (memainkan semua fail)
- Tunggal (fail yang sedang dimainkan, sekali)

Dalam mod MAIN,

##### Untuk JPEG,

Tekan **SUBTITLE/DISPLAY** semasa main semula, 12 gambar kecil muncul di skrin TV.

**TIP:** Ciri-ciri operasi yang diterangkan di sini mungkin tidak sesuai untuk cakera tertentu. Sentiasa rujuk kepada arahan yang dibekalkan bersama cakera tersebut

## Ciri-ciri main semula (bersambung)

### Mainan semula dengan berbilang sudut (JPEG)

- Semasa mainan semula, tekan ▲ ▼ ◀ ▶ untuk memusingkan gambar di skrin TV.
  - ▲: menterbalikkan gambar secara menegak sebanyak 180°
  - ▼: menterbalikkan gambar secara mendatar sebanyak 180°
  - ◀: memutar gambar mengikut anti pusingan jam sebanyak 90°
  - ▶: memutar gambar mengikut pusingan jam sebanyak 90°

*Tip:*

- Mungkin tidak boleh mainkan cakera MP3/WMA/JPEG tertentu disebabkan oleh konfigurasi dan ciri cakera atau keadaan rakaman.
- Adalah biasa untuk mengalami “loncatan” sekali-sekala semasa mendengar cakera MP3/WMA anda.

Untuk cakera berbilang sesi dengan format yang berbeza, hanya terdapat sesi pertama.

### Fungsi Pranonton (JPEG)

Fungsi ini menunjukkan kandungan folder semasa atau keseluruhan cakera.

- 1 Tekan **SUBTITLE/DISPLAY** semasa mainan semula.
  - Petikan 12 gambar muncul di skrin TV.



- 2 Tekan **PREV** ◀ / **NEXT** ▶ untuk memilih gambar lain di muka surat sebelah / sebelumnya.
- 3 Tekan ▲ ▼ ◀ ▶ untuk memilih salah satu daripada gambar dan tekan **OK** to memulakan mainan semula.
- 4 Tekan **DISC MENU** untuk kembali ke menu CD gambar.

**TIP:** Ciri-ciri operasi yang diterangkan di sini mungkin tidak sesuai untuk cakera tertentu. Sentiasa rujuk kepada arahan yang dibekalkan bersama cakera tersebut

### Zoom gambar (JPEG)

- Semasa mainan semula, tekan **ZOOM** berulang kali untuk memaparkan gambar dengan skala yang berbeza.
- Gunakan ▲ ▼ ◀ ▶ untuk melihat gambar yang dizoom.

### Memainkan musik MP3/WMA dan gambar JPEG secara serentak

- 1 Masukkan cakera yang mengandungi musik dan gambar.
  - Menu cakera muncul di skrin TV.
- 2 Pilih trek MP3/WMA.
- 3 Semasa main semula musik MP3/WMA, pilih satu gambar dari skrin TV dan tekan **OK**.
  - Pertunjukan slaid akan mula pada masa yang sama dengan fail audio MP3/WMA yang dimainkan.
- 4 Untuk menghentikan main semula serentak, tekan **STOP** ■ untuk menghentikan pertunjukan slaid.
- 5 Tekan **STOP** ■ sekali lagi untuk menghentikan audio.

*Tip:*

- Sesetengah fail pada cakera Kodak atau JPEG mungkin terganggu semasa mainan semula disebabkan oleh konfigurasi dan ciri cakera tersebut.
- Semasa main semula serentak, maju ke hadapan/undur atau perlahan ke hadapan tidak boleh dilakukan.

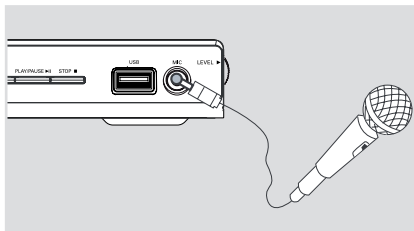
## Operasi Karaoke

### Memainkan cakera Karaoke

#### PENTING!

Anda perlu menghidupkan TV anda dan menetapkan kepada Video In channel yang betul. (Sila lihat muka surat 123 "Mencari saluran tontonan").

#### Operasi Umum



- 1 Sambungkan mikrofon (tidak dibekalkan) kepada **MIC** pada panel depan pemain DVD.
- 2 Masukkan cakera karaoke.
- 3 Tekan **KARAOKE** berulang kali untuk mengakses menu Karaoke 'MIC On/Off'.  
→ 'MIC On/Off' muncul di skrin TV.  
→ Tekan ◀▶ untuk membuka (On) atau menutup (Off) mod karaoke.
- 4 Laraskan volum mikrofon ke atas atau bawah menggunakan butang **MIC LEVEL** di panel hadapan pemain DVD.

#### Tip:

– Sebelum menyambung mikrofon, tetapkan volum mikrofon kepada paras minima untuk mengelakkan laungan.

#### Vokal

- Anda boleh melenyapkan vokal yang asal daripada cakera karaoke.
- Tekan **VOCAL** berulang-kali untuk memilih mod audio yang berbeza.

#### Tip:

– Fungsi dan maklumat mainan cakera yang dipaparkan bergantung kepada cakera semasa.

#### Menu Karaoke

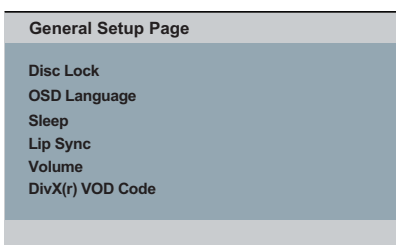
- Tekan **KARAOKE** berulang kali untuk bertukar-tukar antara 'MIC', 'Vol', 'Echo' atau 'Key'.
- 1 Apabila 'MIC' dipilih, tekan ◀▶ untuk menetapkan 'Mic On/Off'.
  - 2 Apabila 'Vol' dipilih, tekan ◀▶ untuk melaras nilai nada antara 0 dan 20.
  - 3 Apabila 'Echo' dipilih, tekan ◀▶ untuk melaras paras gema antara 0 dan 20.
  - 4 Apabila 'Key' dipilih, tekan ◀▶ untuk melaras nilai nada antara -16 dan 16.  
Fungsi ini membolehkan anda untuk melaras paras kunci nada supaya sepadan dengan vokal anda.

## Pilihan Menu DVD

Penetapan Pemain DVD ini dilakukan melalui TV, membolehkan anda untuk menyesuaikan Pemain DVD supaya mengikut keperluan tertentu anda.

### Menggunakan Menu Penetapan Awal Umum

- 1 Tekan **SETUP** di alat kawalan jauh.  
→ Menu sistem muncul di TV.



- 2 Tekan ◀▶ untuk memilih { **General Setup Page** } (Muka Surat Penetapan Awal Umum).
- 3 Tekan ▲▼ untuk memilih satu penetapan, kemudian tekan ▶ untuk mengakses.  
Contoh: { **OSD Language** } (Bahasa OSD)  
→ Pilihan bagi perkara yang dipilih akan muncul.  
→ Jika pilihan di dalam menu dikaburkan, itu bermakna bahawa ciri tersebut tiada atau tidak boleh digunakan untuk menukar keadaan semasa.
- 4 Gunakan ▲▼ untuk memilih penetapan dan tekan **OK** untuk mengesahkan.  
Contoh: { **English** }  
→ Tetapan dipilih dan tetapan sudah lengkap.
- 5 Untuk keluar, tekan **SETUP**.

### Mengunci/membuka kunci cakera untuk tontonan

Tidak semua cakera dinilai atau dikod oleh pembuat cakera. Anda boleh mencegah cakera tertentu daripada dimainkan dengan menguncinya. Sehingga 20 cakera boleh dikunci.

- 1 Di 'Muka Surat Penetapan Awal Umum', tekan ▲▼ untuk memilih { **Disc Lock** } (Kunci cakera), kemudian tekan ▶.

{ **Lock** } (Kunci)

Pilih ini untuk menghalang mainan semula cakera semasa. Akses seterusnya kepada cakera yang dikunci memerlukan kata laluan enam angka. Kata laluan sedia ada ialah '136900' (lihat muka surat 152 'Menukar kata laluan').

{ **Unlock** } (Buka Kunci)

Pilih ini untuk membuka kunci cakera dan membenarkan mainan semula pada masa akan datang.

- 2 Gunakan ▲▼ untuk memilih penetapan dan tekan **OK** untuk mengesahkan.

### Bahasa OSD

Menu ini mengandungi pelbagai pilihan bahasa untuk bahasa paparan di skrin. Untuk keterangan lanjut, lihat muka surat 126.

**TIP:** Pilihan yang bergaris adalah penetapan kilang yang sedia ada. Untuk kembali ke menu sebelumnya, tekan ◀. Untuk menghilangkan menu tersebut, tekan **SETUP**.

## Pilihan Menu DVD (bersambung)

### Tidur

Fungsi tidur membolehkan anda menutup pemain DVD secara automatik selepas masa yang telah ditetapkan.

- 1 Di 'Muka Surat Penetapan Awal Umum', tekan ▲ ▼ untuk memilih { **Sleep** } (Tidur), kemudian tekan ►.

{ **15 Mins** }

Menutup pemain DVD selepas 15 minit.

{ **30 Mins** }

Menutup pemain DVD selepas 30 minit.

{ **45 Mins** }

Menutup pemain DVD selepas 45 minit.

{ **60 Mins** }

Menutup pemain DVD selepas 60 minit.

{ **Off** }

Menutup fungsi tidur.

- 2 Gunakan ▲ ▼ untuk memilih penetapan dan tekan **OK** untuk mengesahkan.

### Sinkronisasi Bibir

Ini membolehkan anda untuk melaraskan kelewatan audio (ms) berhubung dengan output video bagi sinkronisasi bibir.

- 1 Di 'Muka Surat Penetapan Awal Umum', tekan ▲ ▼ untuk memilih { **Lip Sync** } (Sinkronisasi Bibir), kemudian tekan ►.  
→ Gunakan ◀ ▶ untuk melaraskan pilihan-pilihan berikut; {00ms} – {200ms}  
→ Tetapan lalai ialah {00ms}
- 2 Tekan **OK** untuk mengesahkan.

### Volum

Pilihan ini membolehkan anda untuk melaraskan paras volum antara 0 hingga 20.

- 1 Di 'Muka Surat Penetapan Awal Umum', tekan ▲ ▼ untuk memilih { **Volume** } (Volum), kemudian tekan ►.  
→ Muka surat kawalan 'Volume' (Volum) muncul di skrin TV.
- 2 Tekan ◀ ▶ untuk melaraskan paras volum antara 0 hingga 20, tetapan lalai ialah 20.

### Kod pendaftaran DivX®VOD

Pemain DVD ini memberi anda kod pendaftaran DivX® VOD yang membolehkan anda untuk menyewa dan membeli video menggunakan perkhidmatan DivX®. Untuk maklumat lanjut, sila kunjungi <http://vod.divx.com>

- 1 Di 'Muka Surat Penetapan Awal Umum', tekan ▲ ▼ untuk memilih { **Kod DivX® VOD** }, kemudian tekan **OK**.  
→ Kod pendaftaran akan muncul.
- 2 Tekan **OK** untuk keluar.
- 3 Gunakan kod pendaftaran untuk membeli atau menyewa video daripada perkhidmatan DivX® VOD di <http://vod.divx.com>.  
→ Ikut arahan tersebut dan muat turun video kepada CD-R/DVD±R(W) untuk dimainkan semula pada pemain DVD.

*Tip:*

- Semua video yang dimuat turun dari DivX® hanya boleh dimainkan semula pada pemain DVD ini.
- Ciri pencarian masa tidak ada semasa mainan semula tayangan filem DivX®.

Bahasa Melayu

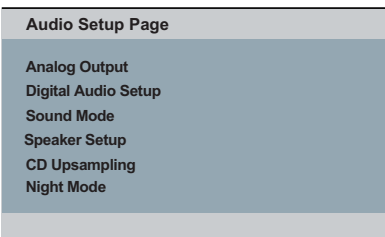
**TIP:** Pilihan yang bergaris adalah penetapan kilang yang sedia ada. Untuk kembali ke menu sebelumnya, tekan ◀. Untuk menghilangkan menu tersebut, tekan **SETUP**.



## Pilihan Menu DVD (bersambung)

### Menggunakan Menu Penetapan Audio

- 1 Tekan **SETUP** di alat kawalan jauh.  
→ Menu sistem muncul di TV.



- 2 Tekan ◀▶ untuk memilih { **Audio Setup Page** } (Muka Surat Penetapan Audio).
- 3 Tekan ▲▼ untuk memilih satu penetapan, kemudian tekan ▶ untuk mengakses.  
Contoh: { **Night Mode** } (Mod Malam)  
→ Pilihan bagi perkara yang dipilih akan muncul.  
→ Jika pilihan di dalam menu dikaburkan, itu bermakna bahawa ciri tersebut tiada atau tidak boleh digunakan untuk menukar keadaan semasa.
- 4 Gunakan ▲▼ untuk memilih penetapan dan tekan **OK** untuk mengesahkan.  
Contoh: { **On** } (Buka)  
→ Tetapan dipilih dan tetapan sudah lengkap.
- 5 Untuk keluar, tekan **SETUP**.

### Output analog

Pilihan ini membolehkan anda untuk menetapkan output analog stereo pemain DVD anda.

- 1 Di 'Muka Surat Penetapan Audio', tekan ▲▼ untuk memilih { **Analog Output** } (Output analog), kemudian tekan ▶.  
{ **Stereo** }  
Pilih ini untuk output saluran kepada stereo yang menghantar bunyi dari dua speaker hadapan sahaja.  
{ **LT/RT** }  
Pilih ini jika pemain DVD anda disambungkan kepada penyahkod Dolby Pro Logic.  
{ **V SURR** }  
Membolehkan pemain DVD untuk menggunakan kesan bunyi sekeliling maya.  
{ **Multi-channel** } (Berbilang Saluran)  
Memilih ini untuk membolehkan output Berbilang saluran.

- 2 Gunakan ▲▼ untuk memilih penetapan dan tekan **OK** untuk mengesahkan.

### Penetapan Audio Digital

Pilihan yang termasuk dalam Tetapan Audio Digital adalah: {Digital Output (Output Digital)}, {LPCM Output} (Output LPCM) dan {HDMI Audio Setup} (Tetapan Audio HDMI).

- 1 Di 'Muka Surat Penetapan Audio', tekan ▲▼ untuk memilih { **Digital Audio Setup** } (Penetapan Audio Digital), kemudian tekan ▶.
- 2 Tekan ▲▼ untuk memilih satu penetapan, kemudian tekan ▶ untuk mengakses.
- 3 Gunakan ▲▼ untuk memilih penetapan dan tekan **OK** untuk mengesahkan.

**TIP:** Pilihan yang bergaris adalah penetapan kilang yang sedia ada. Untuk kembali ke menu sebelumnya, tekan ◀. Untuk menghilangkan menu tersebut, tekan **SETUP**.

## Pilihan Menu DVD (bersambung)

### Output Digital

Tetapkan output digital kepada sambungan kelengkapan audio pilihan anda.

#### { All }

Pilih ini jika peranti yang disambungkan mempunyai pentafsir kod berbilang saluran sedia ada yang menyokong satu format audio berbilang saluran (Dolby Digital, MPEG-2).

#### { PCM Only }

Pilih ini jika peralatan audio yang disambungkan tidak berupaya mentafsir, Dolby Digital audio berbilang saluran dan isyarat berbilang saluran MPEG-2 ditukarkan kepada PCM (Modulasi Kod Nadi).

#### { Off }

Untuk nyahaktif output audio digital. Misalnya, jika anda menggunakan soket AUDIO OUT untuk menyambung ke TV atau sistem stereo.

### Output LPCM

Jika anda menyambung pemain DVD kepada penerima PCM yang bersesuaian melalui terminal digital, seperti coaxial atau optikal dll., anda mungkin perlu untuk melaraskan 'LPCM Output'.

#### { 48K }

Mainan semula cakera yang dirakamkan pada kadar contoh 48kHz.

#### { 96K }

Mainan semula cakera yang dirakamkan pada kadar sampel 96kHz yang hanya boleh dicapai dalam mod Stereo-Klasik.

#### Tip:

- Cakera dirakam pada kadar sampel tertentu. Lebih tinggi kadar sampel, lebih baik kualiti bunyi. Output LPCM boleh dipilih hanya apabila PCM Sahaja diaktifkan.

### Tetapan Audio HDMI

Fungsi ini membolehkan anda menetapkan output audio digital kepada output melalui kabel HDMI.

#### { On } (Buka)

Untuk mendayakan audio digital HDMI supaya dioutput melalui kabel HDMI.

#### { Off } (Tutup)

Untuk menyahdayakan audio digital HDMI supaya dioutput melalui kabel HDMI.

#### Petua:

- {Output Digital} dan {Output LPCM} hanya berkenaan apabila {Persediaan Audio HDMI} ditetapkan kepada {Mati}.
- Jika {Persediaan Audio HDMI} ditetapkan kepada {Mati}, tiada bunyi boleh didengar melalui sambungan HDMI.
- Jika {Persediaan Audio HDMI} ditetapkan kepada {Hidup}, ada kemungkinan untuk mendengar fail audio PCM melalui sambungan sepaksi.

**TIP:** Pilihan yang bergaris adalah penetapan kilang yang sedia ada. Untuk kembali ke menu sebelumnya, tekan ◀. Untuk menghilangkan menu tersebut, tekan **SETUP**.

## Pilihan Menu DVD (bersambung)

### Mod Bunyi

Pilihan yang termasuk di dalam Mod Bunyi ialah: {3D}, {Mod Tayangan Filem} dan {Mod Musik}.

- 1 Di 'Muka Surat Penetapan Audio', tekan ▲ ▼ untuk memilih { **Sound Mode** } (Mod Bunyi), kemudian tekan ►.
- 2 Tekan ▲ ▼ untuk memilih satu penetapan, kemudian tekan ► untuk mengakses.
- 3 Gunakan ▲ ▼ untuk memilih penetapan dan tekan **OK** untuk mengesahkan.

### 3D

Fungsi ini memberi pengalaman bunyi sekeliling maya dengan hanya menggunakan dua speaker.

→ { **Off** } (Tutup) – { **Living Room** } (Ruang Tamu) – { **Hall** } (Dewan) – { **Arena** } – { **Church** } (Gereja)

### Mod Tayangan Filema

Memberi pelbagai bunyi tayangan filem.

→ { **Off** } (Tutup) – { **Sci-Fic** } (Cakera Sains) – { **Action** } (Aksi) – { **Drama** } – { **Concert** } (Konsert)

### Mod Musik

Pilih Mod Bunyi yang sesuai dengan jenis musik yang dimainkan oleh anda. Mod-mod pratetap ini melaraskan jalur frekuensi audio bagi meningkatkan musik kegemaran anda. Memberi pelbagai kesan bunyi Muzik.

→ { **Off** } (Tutup) – { **Digital** } – { **Rock** } (Rok) – { **Classic** } (Klasik) – { **Jazz** }

### Tetapan Speaker

Menu ini mengandungi pilihan tetapan untuk output audio anda yang membuat sistem tetapan speaker menghasilkan semua bunyi sekeliling berkualiti tinggi. Untuk butir terperinci, lihat muka surat 154.

### CD Upsampling

Ciri ini membolehkan anda untuk menukar CD musik anda kepada kadar sampel yang lebih tinggi menggunakan pemprosesan isyarat digital yang canggih untuk kualiti bunyi yang baik.

- 1 Di 'Muka Surat Penetapan Audio', tekan ▲ ▼ untuk memilih { **CD Upsampling** }, kemudian tekan ►.

{ **Off** } (Tutup)

Pilih ini untuk menyahbolehkan CD Upsampling.

{ **88.2 kHz (x2)** }

Pilih ini untuk menukar kadar sampel CD kepada dua kali lebih tinggi daripada yang asal.

{ **176.4 kHz (x4)** }

Pilih ini untuk menukar kadar sampel CD kepada empat kali lebih tinggi daripada yang asal.

- 2 Gunakan ▲ ▼ untuk memilih penetapan dan tekan **OK** untuk mengesahkan.

*Tip:*

– Ciri 'upsampling' CD hanya digunakan untuk penetapan output stereo.

### Mod Malam

Di dalam mod ini, output volum tinggi diperlahankan. Adalah berguna untuk menonton tayangan gambar penuh aksi kegemaran anda tanpa mengganggu yang lain pada waktu malam.

- 1 Di 'Muka Surat Penetapan Audio', tekan ▲ ▼ untuk memilih { **Night Mode** } (Mod Malam), kemudian tekan ►.

{ **On** } (Buka)

Pilih ini untuk menghilangkan volum. Ciri ini hanya ada pada tayangan gambar dengan mod Dolby Digital.

{ **Off** } (Tutup)

Pilih ini apabila anda ingin menikmati bunyi sekeliling dengan julat dinamik yang penuh.

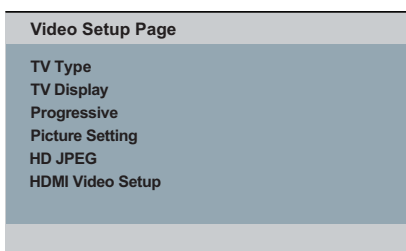
- 2 Gunakan ▲ ▼ untuk memilih penetapan dan tekan **OK** untuk mengesahkan.

**TIP:** Pilihan yang bergaris adalah penetapan kilang yang sedia ada. Untuk kembali ke menu sebelumnya, tekan ◀. Untuk menghilangkan menu tersebut, tekan **SETUP**.

## Pilihan Menu DVD (bersambung)

### Menggunakan Menu Penetapan Video

- 1 Tekan **SETUP** di alat kawalan jauh.  
→ Menu sistem muncul di TV.



- 2 Tekan ◀▶ untuk memilih { **Video Setup Page** } (Muka Surat Penetapan Video).
- 3 Tekan ▲▼ untuk memilih satu penetapan, kemudian tekan ▶ untuk mengakses.  
Contoh: { **TV Type** } (Jenis TV)  
→ Pilihan bagi perkara yang dipilih akan muncul.  
→ Jika pilihan di dalam menu dikaburkan, itu bermakna bahawa ciri tersebut tiada atau tidak boleh digunakan untuk menukar keadaan semasa.
- 4 Gunakan ▲▼ untuk memilih penetapan dan tekan **OK** untuk mengesahkan.  
Contoh: { **PAL** }  
→ Tetapan dipilih dan tetapan sudah lengkap.
- 5 Untuk keluar, tekan **SETUP**.

### Jenis TV

Menu ini mengandungi pilihan bagi memilih sistem warna yang sepadan dengan TV yang disambungkan. Untuk keterangan lanjut, lihat muka surat 125.

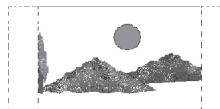
### Menetapkan Paparan TV

Tetapkan nisbah aspek Pemain DVD mengikut TV yang telah disambungkan oleh anda. Format yang dipilih mesti ada pada cakera tersebut. Jika tidak, penetapan untuk paparan TV tidak akan menjejaskan gambar semasa mainan semula.

- 1 Di 'Muka Surat Penetapan Video', tekan ▲▼ untuk memilih { **TV Display** } (Paparannya), kemudian tekan ▶.

#### { **4:3 Pan Scan** }

Sekiranya anda mempunyai TV biasa dan ingin kedua-dua sisi gambar dicantas atau diformatkan untuk dimuatkan kepada skrin TV anda.



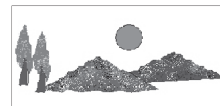
#### { **4:3 Letter Box** }

Sekiranya anda mempunyai TV biasa. Dalam kes ini, satu gambar lebar dengan jalur hitam pada bahagian atas dan bawah skrin TV akan dipaparkan.



#### { **16:9** }

Sekiranya anda mempunyai TV skrin-lebar.



- 2 Gunakan ▲▼ untuk memilih penetapan dan tekan **OK** untuk mengesahkan.

**TIP:** Pilihan yang bergaris adalah penetapan kilang yang sedia ada. Untuk kembali ke menu sebelumnya, tekan ◀. Untuk menghilangkan menu tersebut, tekan **SETUP**.

## Pilihan Menu DVD (bersambung)

### Progresif

Di dalam mod skan progresif, anda boleh menikmati gambar berkualiti tinggi dengan kurang kelipan. Ia hanya bertindak apabila anda telah menyambungkan bicu YPbPr pemain DVD ke TV anda yang menyokong input video progresif. Jika tidak, gambar gangguan akan muncul di TV. Untuk penetapan skan progresif yang sempurna, lihat muka surat 124.

- 1 Di 'Muka Surat Penetapan Video', tekan ▲ ▼ untuk memilih { **Progressive** } (Progresif), kemudian tekan ►.

{ **Off** } (Tutup)

Untuk menyahbolehkan fungsi Skan Progresif.

{ **On** } (Buka)

Untuk membolehkan fungsi Skan Progresif.

- 2 Gunakan ▲ ▼ untuk memilih penetapan dan tekan **OK** untuk mengesahkan.

→ Ikut arahan yang ditunjukkan di TV untuk mengesahkan pilihan (jika ada).

→ Jika gambar gangguan muncul di skrin TV, tunggu selama 15 saat untuk pemulihan automatik.

### Penetapan Gambar

Pemain DVD ini memberi tiga set penetapan warna gambar yang telah ditetapkan lebih awal dan satu penetapan peribadi yang boleh ditetapkan oleh anda sendiri.

- 1 Di 'Muka Surat Penetapan Video', tekan ▲ ▼ untuk memilih { **Picture Setting** } (Penetapan Gambar), kemudian tekan ►.

{ **Standard** } (Piawaian)

Pilih ini untuk penetapan yang standard.

{ **Vivid** } (Cerah)

Pilih ini akan membuat gambar TV anda lebih cerah.

{ **Cool** } (Lembut)

Pilih ini akan membuat gambar TV anda lebih lembut.

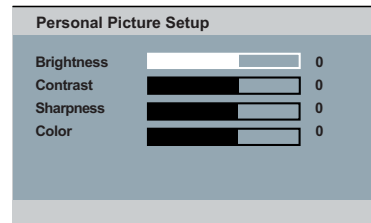
{ **Personal** } (Peribadi)

Pilih ini untuk menyesuaikan warna gambar mengikut kehendak anda dengan melaras kecerahan, kontras, ketajaman dan warna (saturasi).

- 2 Gunakan ▲ ▼ untuk memilih penetapan dan tekan **OK** untuk mengesahkan.

- 3 Jika anda memilih { **PERIBADI** }, kemudian terus dengan langkah 4~7.

→ Menu Penetapan Gambar Peribadi muncul.



**TIP:** Pilihan yang bergaris adalah penetapan kilang yang sedia ada. Untuk kembali ke menu sebelumnya, tekan ◀. Untuk menghilangkan menu tersebut, tekan **SETUP**.

## Pilihan Menu DVD (bersambung)

- 4 Tekan ▲ ▼ untuk menyerlahkan salah satu daripada pilihan berikut.

### **BRIGHTNESS** (Kecerahan)

Meningkatkan nilainya untuk mencerahkan lagi gambar atau sebaliknya. Pilih sifar (0) untuk penetapan biasa.

### **CONTRAST** (Kejelasan)

Meningkatkan nilainya untuk menajamkan lagi gambar atau sebaliknya. Pilih sifar (0) untuk mengimbangi kejelasan.

### **SHARPNESS** (Ketajaman)

Tingkatkan nilainya untuk menambah ketajaman gambar anda atau sebaliknya. Pilih sifar (0) untuk tetapan biasa.

### **COLOR** (Warna)

Meningkatkan nilainya untuk meningkatkan warna gambar anda atau sebaliknya. Pilih sifar (0) untuk mengimbangi warna.

- 5 Tekan ◀ ▶ untuk melaras penetapan yang paling sesuai dengan kehendak peribadi anda.
- 6 Ulangi langkah 4~5 untuk melaras ciri-ciri warna lain.
- 7 Tekan **OK** untuk mengesahkan.

### **HD JPEG**

Anda boleh menikmati gambar yang tidak disentuh dan tidak dimampat seperti resolusi asalnya melalui sambungan HDMI anda (lihat muka surat 119).

- 1 Di 'Muka Surat Penetapan Video', tekan ▲ ▼ untuk memilih { **HD JPEG** }, kemudian tekan ▶.

{ **On** }

Memaparkan gambar dengan definisi tinggi, gambar JPEG akan ditingkatkan skalanya.

{ **Off** }

Memaparkan gambar dengan definisi standard.

- 2 Gunakan ▲ ▼ untuk memilih penetapan dan tekan **OK** untuk mengesahkan.
- 3 Dalam mod main semula HD JPEG,  
→ Jika anda menyambung ke output CVBS, mesej 'High Definition mode' (mod Berdefinisi Tinggi) akan muncul di skrin TV.

*Tip:*

– Pilihan ini hanya ada untuk cakera gambar JPEG.

**TIP:** Pilihan yang bergaris adalah penetapan kilang yang sedia ada. Untuk kembali ke menu sebelumnya, tekan ◀. Untuk menghilangkan menu tersebut, tekan **SETUP**.

## Pilihan Menu DVD (bersambung)

### Tetapan Video HDMI

Pilihan yang termasuk dalam Tetapan Video HDMI adalah: {Resolusi} dan {Format Skrin Lebar }

- 1 Di 'Muka Surat Penetapan Video', tekan ▲ ▼ untuk memilih { **HDMI Video Setup** } (Tetapan Video HDMI), kemudian tekan ►.
- 2 Tekan ▲ ▼ untuk memilih satu penetapan, kemudian tekan ► untuk mengakses.
- 3 Gunakan ▲ ▼ untuk memilih penetapan dan tekan **OK** untuk mengesahkan.

#### Resolusi

Anda boleh pilih resolusi gambar mengikut kehendak anda dan alat persisian HDMI yang disambungkan.

- Anda juga boleh menekan butang **HD UPSCALE** di panel hadapan pemain DVD untuk bertukar-tukar antara resolusi HDMI.

#### { 480p }

Output progresif dalam 480 baris untuk TV NTSC.

#### { 576p }

Output progresif dalam 576 baris untuk TV PAL.

#### { 720p }

Output progresif ditingkatkan skalanya kepada 720 baris.

#### { 1080i }

Output antara jalinan ditingkatkan skalanya kepada 1080 baris.

#### { 1080p }

Output progresif ditingkatkan skalanya kepada 1080 baris.

#### { Auto }

Output secara automatik berdasarkan resolusi paparan yang disokong. Pilih ini untuk memaparkan tetapan resolusi terbaik secara automatik.

#### Tip:

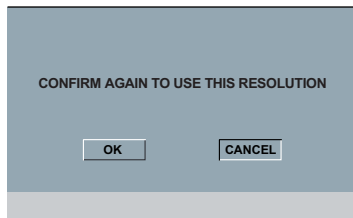
- Jika tiada paparan atau gambar terganggu muncul di skrin TV disebabkan oleh resolusi yang tidak disokong, sambungkan semula sebarang output video yang ada ke pemain DVD anda dan laraskan semula tetapan resolusi.
- Apabila menukar resolusi pemain DVD, TV HDMI akan bertukar secara automatik untuk memuatkan resolusi pemain DVD.
- Pilihan {Progresif} dan {Jenis TV} tidak ada apabila kabel HDMI disambungkan dan pemain DVD akan bertukar kepada mod HDMI secara automatik.
- {HD JPEG} dan {Tetapan Video HDMI} hanya ada apabila pemain DVD berada dalam mod HDMI.
- Pemain DVD ini menyokong 1080p pada 50/60Hz, periksa sama ada TV anda menyokong 1080p pada 50/60Hz.

**TIP:** Pilihan yang bergaris adalah penetapan kilang yang sedia ada. Untuk kembali ke menu sebelumnya, tekan ◀. Untuk menghilangkan menu tersebut, tekan **SETUP**.

## Pilihan Menu DVD (bersambung)

### (Untuk TV DVI sahaja)

- Jika TV DVI disambungkan (lihat muka surat 120) semua pilihan resolusi di atas boleh dipilih, termasuk resolusi yang tidak disokong oleh TV.
- ① Gunakan ▲ ▼ untuk memilih resolusi dan tekan **OK** untuk mengesahkan.  
→ Menu akan muncul di TV.



- Untuk resolusi yang disokong oleh TV DVI, gambar akan berada dalam mod biasa,  
→ tekan ◀ untuk menyerahkannya { **OK** } dan tekan **OK** untuk mengesahkan.
- Untuk resolusi yang tidak disokong oleh TV DVI; apabila skrin TV berwarna hitam muncul.

### Untuk menyahaktif pertukaran resolusi secara manual:

- Tunggu selama 5 saat bagi pemulihan secara automatik.

### ATAU

- ① Tekan **OPEN/CLOSE** ▲ pada pemain DVD untuk membuka ceper cakera.
  - ② Tekan **HD UPSCALE** di panel hadapan untuk menukar kepada resolusi yang ada.
- Untuk resolusi yang tidak disokong oleh TV DVI, apabila "taburan salji" muncul di skrin TV,

### Untuk menyahaktif pertukaran resolusi secara manual:

- Tekan **STANDBY** untuk menetap semula skrin paparan.

### Format Skrin Lebar

Jika gambar 4:3 perlu dikeluarkan ke TV 16:9, anda boleh pilih format output yang berikut.

#### { **Super Wide** }

Bahagian kiri dan kanan gambar video 4:3 akan diskala mengikut arah lebar, tetapi bahagian tengah skrin kurang diterik berbanding sisinya.

#### { **4:3 Pillarbox** }

Bahagian kiri dan kanan gambar video 4:3 akan diisi dengan warna hitam di hujungnya pada skrin TV 16:9.

#### { **Off** }

Tiada pelarasan nisbah.

#### Tip:

- Pilihan ini hanya ada apabila mod definisi tinggi (resolusi bukan di bawah 720p) dan apabila {Paparannya TV} ditetapkan kepada {16:9} (Lihat muka surat 145 {Menetapkan Paparannya TV}).

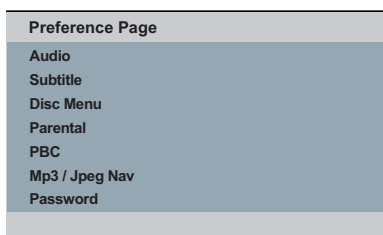
**TIP:** Pilihan yang bergaris adalah penetapan kilang yang sedia ada. Untuk kembali ke menu sebelumnya, tekan ◀. Untuk menghilangkan menu tersebut, tekan **SETUP**.



## Pilihan Menu DVD (bersambung)

### Menggunakan Menu Kecenderungan Pengguna

- 1 Tekan **STOP** ■ dua kali (jika ada), kemudian tekan **SETUP** pada alat kawalan jauh.  
→ Menu sistem muncul di TV.



Bahasa Melayu

- 2 Tekan ◀ ▶ untuk memilih { **Preference Setup** } (Kecenderungan Pengguna), kemudian tekan ▶.
- 3 Tekan ▲ ▼ untuk memilih satu penetapan, kemudian tekan ▶ untuk mengakses.  
Contoh: { **Parental** } (Ibubapa)  
→ Pilihan bagi perkara yang dipilih akan muncul.  
→ Jika pilihan di dalam menu dikaburkan, itu bermakna bahawa ciri tersebut tiada atau tidak boleh digunakan untuk menukar keadaan semasa.
- 4 Gunakan ▲ ▼ untuk memilih penetapan dan tekan **OK** untuk mengesahkan.  
Contoh: { **8 Adult** }  
→ Tetapan dipilih dan tetapan sudah lengkap.
- 5 Untuk keluar, tekan **SETUP**.

### Menu Audio, Sarikata, Cakera

Menu-menu ini mengandungi pilihan bahasa untuk menu audio, sarikata dan cakera yang boleh dirakam pada DVD. Untuk keterangan, lihat muka surat 126.

### Ibubapa

Sesetengah DVD mungkin mempunyai paras kawalan ibu bapa yang dibahagikan kepada keseluruhan cakera atau kepada babak tertentu di cakera tersebut. Ciri ini membenarkan anda menetapkan paras batasan ulang tayang. Paras penilaian adalah dari 1 hingga 8 dan bergantung kepada negara. Anda boleh membataskan permainan cakera tertentu yang tidak sesuai untuk anak-anak anda, atau mempunyai cakera tertentu dimainkan babak alternatif.

- 1 Di 'Muka Surat Kecenderungan Pengguna', tekan ▼ untuk memilih { **Parental** } (Ibubapa), kemudian tekan ▶.

Preference Page	
Audio	1 KID SAFE
Subtitle	2 G
Disc Menu	3 PG
Parental	4 PG13
PBC	5 PGR
Mp3 / Jpeg Nav	6 R
Password	7 NC17 ▼

- 2 Tekan ▲ ▼ untuk menyerlahkan paras penilaian bagi cakera yang dimasukkan dan tekan **OK**.  
→ Untuk menyahbolehkan kawalan Ibubapa dan memainkan semua Cakera, pilih { **8 Adult** }.
- 3 Gunakan **papan kekunci** empat angka **0-9** untuk memasukkan kod pin enam angka anda (lihat muka surat 152 'Kata laluan', kemudian tekan **OK**.
- DVD yang dinilai melebihi paras yang dipilih tidak akan dimainkan kecuali jika anda telah memasukkan kata laluan enam angka anda.

**TIP:** Pilihan yang bergaris adalah penetapan kilang yang sedia ada. Untuk kembali ke menu sebelumnya, tekan ◀. Untuk menghilangkan menu tersebut, tekan **SETUP**.

## Pilihan Menu DVD (bersambung)

### Penerangan Pengkadaran

#### { 1. Kid Safe }

Bahan untuk Kanak-kanak; disarankan sebagai boleh diterima oleh penonton terutama untuk kanak-kanak dari semua peringkat usia.

#### { 2. G }

Penonton Umum; disarankan sebagai boleh diterima oleh penonton dari semua peringkat usia.

#### { 3. PG }

Panduan Ibubapa disarankan.

#### { 4. PG – 13 }

Bahan tidak sesuai untuk kanak-kanak di bawah usia 13.

#### { 5. PG – R }

Panduan Ibubapa; disarankan ibubapa membataskan kanak-kanak di bawah 17 daripada menonton.

#### { 6. R }

Terbatas; disarankan ibubapa membenarkan kanak-kanak menonton hanya dengan penyeliaan ibubapa atau penjaga dewasa.

#### { 7. NC – 17 }

Tiada kanak-kanak di bawah usia 17; tidak disarankan untuk tontonan kanak-kanak di bawah usia 17.

#### { 8. Adult }

Bahan untuk orang dewasa; harus ditonton oleh orang dewasa sahaja disebabkan bahan seks bergrafik, ganas atau bahasa.

#### Tip:

- Ciri ini tidak akan membataskan tontonan jika pengeluar cakera tidak memberi kod kepada cakera tersebut.
- VCD, SVCD, CD tidak mempunyai tanda paras, oleh itu fungsi kawalan ibubapa tidak mempunyai kesan ke atas cakera jenis ini. Ini digunapakai untuk kebanyakan cakera DVD haram.
- Sesetengah DVD tidak dikodkan dengan nilai walaupun penilaian filem tersebut mungkin dicetak di atas muka Cakera. Ciri paras nilai tidak berfungsi untuk Cakera seperti itu.

### PBC

Anda boleh menetapkan PBC kepada {Buka} atau {Tutup}. Ciri ini hanya terdapat pada CD Video 2.0 dengan ciri kawalan mainan semula (PBC). Untuk keterangan, lihat muka surat 133.

### Menu MP3/JPEG

Navigator MP3/JPEG boleh ditetapkan hanya jika cakera direkod dengan menu. Ia membolehkan anda untuk memilih menu paparan yang berbeza bagi pengemudian mudah

- 1 Di 'Muka Surat Kecenderungan Pengguna', tekan ▲ ▼ untuk memilih { **MP3/JPEG Nav** } (Menu MP3/JPEG), kemudian tekan ►.

#### { **Without Menu** } (Tanpa Menu)

Pilih ini untuk memaparkan semua fail yang terkandung di dalam CD JPEG/MP3.

#### { **With Menu** } (Dengan Menu)

Pilih ini untuk memaparkan menu folder CD JPEG/MP3 sahaja.

- 2 Gunakan ▲ ▼ untuk memilih penetapan dan tekan **OK** untuk mengesahkan.

#### Tip:

- Ciri ini tidak tersedia untuk pemilihan dalam mod USB.

**TIP:** Pilihan yang bergaris adalah penetapan kilang yang sedia ada. Untuk kembali ke menu sebelumnya, tekan ◀. Untuk menghilangkan menu tersebut, tekan **SETUP**.

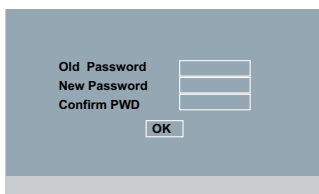
## Pilihan Menu DVD (bersambung)

### Menukar Kata Laluan

Anda perlu untuk memasukkan kata laluan empat angka untuk memainkan cakera yang dilarang atau jika digesa untuk kod pin. Kata laluan yang sama digunakan untuk Kawalan Ibubapa dan Kunci Cakera.

- 1 Di 'Muka Surat Kecenderungan Pengguna', tekan ▲ ▼ untuk memilih { **Password** } (Kata Laluan), kemudian tekan ► untuk memilih { **Change** } (Tukar).
- 2 Tekan **OK** dan menu cakera akan muncul.

Bahasa Melayu



- 3 Gunakan **papan kekunci** empat angka **0-9** untuk memasukkan kod pin enam angka anda.  
→ Apabila melakukan ini buat kali pertama, masukkan '136900'.
- Jika anda terlupakan kata laluan enam angka anda yang lama, masukkan kata laluan sedia ada '136900'.
- 4 Masukkan kata laluan enam digit yang baru.
- 5 Masukkan kod enam digit yang baru untuk kali kedua untuk mengesahkan.  
→ Kod enam angka yang baru akan digunakan.
- 6 Tekan **OK** untuk mengesahkan.

### Menetapkan fon Sari Kata DivX®

Anda boleh menetapkan jenis fon yang menyokong sari kata DivX® yang direkodkan.

- 1 Di 'Muka Surat Kecenderungan Pengguna', tekan ▲ ▼ untuk memilih { **DivX® Subtitle** }, kemudian tekan ►.  
{ **Standard** }  
Albania, Denmark, Belanda, Inggeris, Finland, Perancis, Gaeli, Jerman, Itali, Kudis (Latin), Norway, Portugis, Sepanyol, Sweden dan Turki.
- 2 Tekan **OK** untuk mengesahkan.

**TIP:** Pilihan yang bergaris adalah penetapan kilang yang sedia ada. Untuk kembali ke menu sebelumnya, tekan ◀. Untuk menghilangkan menu tersebut, tekan **SETUP**.

## Pilihan Menu DVD (bersambung)

### Mengekalkan semula penetapan default

Menetapkan fungsi {Default} akan menetapkan semula semua pilihan dan penetapan peribadi anda kepada 'default' kilang, kecuali Kawalan Ibubapa dan Kunci Cakera.

- 1 Di 'Muka Surat Kecenderungan Pengguna', tekan ▲ ▼ untuk memilih { **Default** }, kemudian tekan ► untuk memilih { **Reset** } (Tetap Semula).
- 2 Tekan **OK** untuk mengesahkan.  
→ Semua penetapan akan ditetapkan semula kepada 'default' kilang.

Bahasa Melayu

**TIP:** Pilihan yang bergaris adalah penetapan kilang yang sedia ada. Untuk kembali ke menu sebelumnya, tekan ◀. Untuk menghilangkan menu tersebut, tekan **SETUP**.

## Kawalan Bunyi dan Volum

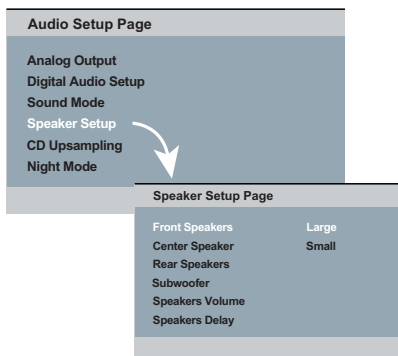
### Menetapkan saluran speaker

Anda boleh melaraskan masa lewat (tengah dan belakang sahaja) dan paras volum untuk speaker individu. Pelarasan ini membenarkan anda mengoptimalkan bunyi mengikut sekeliling dan tetapan anda.

#### PENTING!

Tetapan speaker hanya ada pada output audio Berbilang saluran.

- 1 Tekan **SETUP**.
- 2 Tekan **▶** berulang kali untuk memilih { **Audio Setup Page** } (Muka Surat Penetapan Audio).
- 3 Tekan **▲ ▼** untuk menyerlahkan { **Speaker Setup** } (Penetapan Speaker), kemudian tekan **▶**.



- 4 Masuk ke submenunya dengan menekan **▶**.
- 5 Tekan **▲ ▼** untuk menyerlahkan salah satu daripada pilihan di bawah pada satu-satu masa, kemudian tekan **▶**.

{Front Speakers, Center Speaker, Rear Speakers} (Speaker Hadapan, Speaker Tengah, Speaker Belakang)

Off (Tutup) - apabila tiada speaker yang disambungkan

Large (Besar) - apabila speaker yang disambungkan boleh menghasilkan isyarat frekuensi rendah di bawah 120Hz.

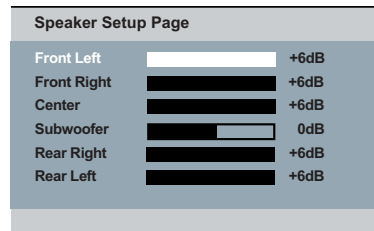
Small (Kecil) - apabila speaker disambungkan tidak boleh menghasilkan isyarat frekuensi rendah di bawah 120Hz.

{Subwoofer}

On (Buka) - apabila subwoofer disambungkan  
Off (Tutup) - apabila subwoofer tidak disambungkan.

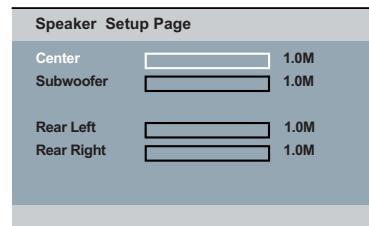
{Speakers Volume} (Volum Speaker)

Tetapan paras volum untuk speaker individu (-6dB ~ +6dB).



{Speakers Delay} (Kelewatan Speaker)

Tetapan masa kelewatan berhubung dengan posisi atau jarak mendengar untuk speaker tengah dan belakang (1m - 10m).



- 6 Tekan **◀ ▶** untuk melaraskan tetapan yang paling sesuai dengan keperluan bunyi sekeliling anda.
- 7 Tekan **OK** untuk mengesahkan.

*Tip:*

– Menggunakan tetapan masa lewat yang lebih lama apabila speaker belakang lebih rapat dengan pendengar daripada speaker hadapan.

### Menaik taraf perisian

Dari semasa ke semasa, Philips akan mengeluarkan perisian yang dinaik taraf bagi meningkatkan pengalaman pengguna anda.

#### **PENTING!**

– **Bekalan kuasa tidak harus diganggu semasa menaik taraf!**

Untuk memeriksa versi perisian semasa pemain DVD ini;

- 1 Tekan **OPEN/CLOSE ▲** pada pemain DVD untuk membuka ceper cakera.  
→ Ceper cakera akan buka.
- 2 Tekan **numeric keypad '55'** pada alat kawalan jauh.  
→ Nama fail perisian yang dipasang di dalam alat pemain DVD muncul di skrin TV.

Untuk memuat turun dan memasang perisian terkini ke pemain DVD;

- 1 Kunjungi laman web '[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)' untuk memeriksa sama ada terdapatnya peningkatan perisian terkini.
- 2 Muat turun perisian ke CD-R.
- 3 Masukkan CD-R ke lubang cakera.  
→ Menu muncul di skrin TV.

#### **Menaik Taraf Fail Dikesan**

**Menaik Taraf?**  
**Tekan Play untuk mula**

- 4 Tekan **PLAY/PAUSE ►II** untuk memuat turun perisian terkini di dalam pemain DVD.  
→ Pemain DVD akan mula semula secara automatik sebaik saja muat turun sudah selesai.

## Menyelesaikan Masalah

### Amaran!

Jangan sekali-kali cuba membaiki set ini sendiri sebab ini akan membatalkan jaminan. Jangan buka set sebab anda menghadapi risiko rencatan elektrik.

Jika ada masalah, periksa semua bahagian yang disenaraikan di bawah sebelum menghantar sistem untuk dibaiki. Sekiranya anda tidak dapat menyelesaikan sesuatu masalah dengan mengikut petua berikut, runding dengan peniaga anda atau Philips untuk bantuan.

Bahasa Melayu

Masalah	Penyelesaian
Tiada kuasa.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Tekan STANDBY ON pada depan sistem DVD untuk memadamkan kuasa.</li> <li>– Pastikan talikod utama (AC) disambung dengan betul.</li> </ul>
Alat kawalan jauh tidak berfungsi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Halakan alat kawalan jauh terus ke sensor di hadapan perakam DVD (tidak ke arah TV).</li> <li>– Ketepikan sebarang halangan antara perakam DVD dan alat kawalan jauh.</li> <li>– Gantikan bateri yang tidak bertenaga dengan yang baru.</li> <li>– Masukkan bateri mengikut kutub (+/-) yang dinyatakan.</li> </ul>
Tiada gambar.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Rujuk kepada buku panduan TV anda untuk membetulkan pemilihan saluran Video Masuk. Tukar saluran TV sehingga anda dapat melihat skrin DVD.</li> <li>– Periksa sambungan video antara perakam DVD dan TV.</li> </ul>
Gambar terganggu atau hitam putih semasa mainan semula.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Cakera tidak sepadan dengan standard sistem warna TV (PAL/NTSC).</li> <li>– Cakera kotor, bersihkan cakera.</li> <li>– Kadang kala sebahagian kecil gambar terganggu mungkin muncul. Ini bukan satu kerosakan.</li> <li>– Untuk Menyahaktif Progresif secara manual;               <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Tutup mod skan progresif TV anda (atau buka mod berselang).</li> <li>2) Tekan OPEN/CLOSE pada pemain DVD untuk membuka dulang cakera.</li> <li>3) Tekan papan kekunci berangka '1' pada alat kawalan jauh untuk beberapa saat.</li> </ol> </li> </ul>
Tiada bunyi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Periksa sambungan audio, bicu merah dan putih.</li> <li>– Tetapkan output Digital dengan betul, berdasarkan peralatan yang disambungkan oleh anda ke perakam DVD.</li> </ul>
Cakera tidak boleh dimainkan.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Masukkan cakera dengan label menghadap ke atas.</li> <li>– Kod serantau yang salah.</li> <li>– Tiada rakaman di cakera atau cakera jenis yang salah. Baca bab "Mainan semula dari cakera – cakera boleh dimainkan" untuk maklumat lanjut.</li> <li>– Pastikan cakera tidak calar atau meleding. Bersihkan cakera atau gantikan dengan yang baru.</li> <li>– Pastikan sama ada cakera rosak dengan mencuba cakera lain.</li> </ul>

## Menyelesaikan Masalah (bersambung)

Masalah	Penyelesaian
<b>Nisbah aspek skrin tidak boleh diubah.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Nisbah aspek ditetapkan pada cakera DVD.</li> <li>– Bergantung kepada TV, ia mungkin boleh untuk menukar aspek nisbah.</li> </ul>
<b>Butir Menu tidak boleh dipilih.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Tekan STOP dua kali sebelum memilih Menu Sistem.</li> <li>– Bergantung kepada terdapatnya cakera, sesetengah barangan menu tidak boleh dipilih.</li> </ul>
<b>Pemain DVD tidak mulakan main semula.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Masukkan cakera boleh baca dengan bahagian main semula menghadap ke bawah.</li> <li>– Periksa jenis cakera, sistem warna (PAL/NTSC) dan kod serantau.</li> <li>– Periksa bagi sebarang kesan calar atau kotor pada cakera.</li> <li>– Tekan SETUP untuk mematikan skrin menu tetapan.</li> <li>– Anda perlu masukkan kata laluan untuk mengubah paras nilai ibu bapa atau untuk membuka kunci cakera bagi main semula.</li> <li>– Kelembapan mungkin telah meluwap di bahagian dalam sistem. Keluarkan cakera dan buka sistem selama sejam.</li> <li>– Cabut kord kuasa dari salur keluar kuasa untuk beberapa minit. Sambung semula kord kuasa dan cuba untuk menggunakannya semula seperti biasa.</li> </ul>
<b>Gambar kaku sementara semasa mainan semula.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Periksa cakera untuk cap jari/calaran dan semasa mainan semula bersih dengan kain lembut mengelap dari tengah ke tepi.</li> </ul>
<b>Tidak boleh memilih Skan Progresif dibuka/tutup.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Pastikan output isyarat video telah ditukar kepada { YPbPr }.</li> </ul>
<b>Tidak boleh memainkan tayangan DivX®.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Patikan fail DivX® ditafsirkan dalam mod 'Home Theater' dengan pentafsir kod DivX® 5.x.</li> <li>– Pastikan filem DivX® yang dimuat turun merupakan fail yang lengkap.</li> </ul>
<b>Tiada bunyi semasa main semula tayangan DivX®.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Kod audio mungkin tidak sokong oleh pemain DVD.</li> </ul>
<b>Tayangan DivX® tidak berulang.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Pastikan saiz fail tayangan tersebut tidak melebihi saiz fail cakera CD semasa perakaman.</li> </ul>



## Menyelesaikan Masalah (bersambung)

Masalah	Penyelesaian
Fail DivX tertentu tidak boleh dimainkan atau dilangkau.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Pastikan sambungan nama fail adalah betul. Anda boleh periksa ini dengan menggunakan sebuah komputer dengan CD-ROM.</li> <li>– Alat pemain ini direka untuk bermain semula cakera DVD, VCD, audio CD, MP3 dan DivX sahaja. Format audio digital lain seperti audio cecair, RM (RealMedia), fail WAV atau bukan audio seperti '.doc', '.txt', '.pdf' tidak disokong.</li> <li>– Cuba mainkan fail DivX yang bermasalah, pada komputer. Jika ia tidak berfungsi, fail sumber kelihatan rosak.</li> <li>– Cuba untuk memuat turun fail sekali lagi daripada sumber yang berbeza, atau jika anda telah mencipta fail tersebut sendiri, cipta fail semula dan pastikan tetapannya adalah betul.</li> </ul>
Kandungan pemacu flash USB tidak boleh dibaca.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Format pemacu flash USB tidak serasi dengan pemain DVD.</li> <li>– Pemacu diformatkan dengan sistem fail yang berbeza (misalnya NTFS).</li> </ul>
Operasi pemacu flash USB yang perlahan	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Saiz fail yang besar atau pemacu flash USB beresolusi tinggi mengambil masa yang lebih lama untuk dibaca dan dipaparkan di skrin TV.</li> </ul>
Tiada output video HDMI	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Sambungan HDMI hanya boleh dibuat ke alat yang dilengkapi HDMI dengan HDCP (High Bandwidth Digital Content Protection). Gunakan adaptor berasingan (DVI ke HDMI) untuk sambungan TV DVI (dilengkapi dengan HDCP).</li> <li>– Pastikan resolusi pemain DVD ini sepadan dengan alat TV yang disambungkan menggunakan HDMI; 480p/576p/720p/1080i/1080p dan pemain DVD ini menyokong 1080p pada 50/60Hz sahaja.</li> <li>– Apabila menyambung ke TV yang tidak mematuhi HDCP, mesej amaran HDCP akan muncul.</li> <li>– Apabila sambungan HDMI dan RGB digunakan pada masa yang sama, tidak akan ada output gambar dari sambungan video RGB, cabutkan kabel HDMI.</li> <li>– Tekan HD UPSCALE jika tiada gambar di skrin TV selepas kuasa ditutup dan dibuka.</li> <li>– Periksa sambungan antara TV dan HDMI pemain DVD.</li> <li>– Semasa pemilihan resolusi untuk TV DVI, skrin yang terganggu atau hitam mungkin akan muncul, lihat Tetapan Video HDMI.</li> </ul>
Tiada output audio HDMI	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Tidak akan ada bunyi dari output HDMI jika alat sumber hanya serasi dengan DVI/HDCP (High Bandwidth Digital Content Protection).</li> <li>– Adalah tidak mungkin untuk mengeluarkan SACD atau sumber audio DVD yang dikawal daripada disalin, dari sambungan HDMI.</li> </ul>

## Spesifikasi

### PIAWAIAN TV (PAL/50Hz)(NTSC/60Hz)

Bilangan garisan	625	525
Mainan semula	Multi piawaian(PAL/NTSC)	

### PRESTASI VIDEO

Video DAC	12 bit, 108MHz	
Output YPbPr	0.7 Vpp ~ 75 ohm	
Output Video	1Vpp ~ 75 ohm	

### FORMAT VIDEO

Pemampatan	MPEG 2 untuk DVD,SVCD	
Digital	MPEG 1 untuk VCD DivX®	

DVD	50Hz	60Hz
Resolusi Mendatar	720 piksel	720 piksel
	1920 piksel	1920 piksel
Resolusi Menegak	576 garisan	480 garisan
	1080 garisan	1080 garisan

VCD	50Hz	60Hz
Resolusi Mendatar	352 piksel	352 piksel
Resolusi Menegak	288 garisan	240 garisan

### FORMAT AUDIO

Digital	MPEG/ AC-3/ PCM	Pemampatan Digital 16, 20, 24 bits fs, 44.1, 48, 96 kHz
	MP3(ISO 9660)	96, 112, 128, 256 320 kbps dan kadar bit pembolehubah fs, 32, 44.1, 48 kHz

Analog Sound Stereo  
Dolby Surround downmix yang serasi dari bunyi  
berbilang saluran

### AUDIO PERFORMANCE (TYPICAL)

Penukar DA	24 bit, 192 kHz	
DVD	fs 96 kHz	4Hz- 44kHz
	fs 48 kHz	4Hz- 22kHz
SVCD	fs 48 kHz	4Hz- 22kHz
	fs 44.1kHz	4Hz- 20kHz
CD/VCD	fs 44.1kHz	4Hz- 20kHz
Bunyi Isyarat (1kHz)	> 90 dB	
Rantauan Dinamik (1kHz)	> 80 dB	
Crosstalk (1kHz)	> 70 dB	
Jumlah Gangguan Harmonik (1kHz)	> 65 dB	
MPEG MP3	MPEG Audio L3	

### SAMBUNGAN

Y Pb Pr	Cinch 3x (hijau, biru, merah)
Output Video	Cinch (kuning)
Output Audio L+R	Cinch (putih/merah)
Output Digital	1 coaxial IEC60958 untuk CDDA/LPCM IEC61937 untuk MPEG 1/2, Dolby Digital

### Output analog 6 saluran

Audio Hadapan L/R	Pengunci (putih/merah)
Audio Belakang L/R	Pengunci (putih/merah)
Audio Tengah	Pengunci (biru)
Audio Subwoofer	Pengunci (hitam)

### KABINET

Dimensi (l x t x d)	435 x 38 x 210 mm
Berat	Kira-kira 2.0 kg

### BEKALAN KUASA (UNIVERSAL)

Bekalan Kuasa	110 – 240 V; 50/60 Hz
Penggunaan kuasa	< 12 W
Penggunaan kuasa standby	< 1 W

Bahasa Melayu

## Soalan-soalan Lazim (USB)

### Mengapakah ia mengambil terlalu lama untuk memaparkan kandungan pada alat USB saya?

- Ini mungkin disebabkan oleh bilangan fail yang besar (>500 fail/folder) atau saiz fail tersebut (>1MB)
- Mungkin terdapat fail lain yang disokong di dalam alat tersebut yang cuba dibaca/ dipaparkan oleh sistem.

### Bagaimana pula jika alat yang tidak disokong (misalnya tetikus USB, papan kekunci) dipasang ke dalam alat pemain?

- Alat ini mungkin akan menyebabkan alat pemain menjadi tidak stabil. Tanggalkan alat yang tidak disokong dan cabutkan palam kord utama. Tunggu untuk beberapa minit sebelum menyambung semua kord utama dan hidupkan alat pemain sekali lagi.

### Apa yang akan berlaku apabila saya memasang USB HDD?

- HDD tidak disokong kerana kapasitinya yang besar untuk menyimpan, lalu membuat navigasi sangat sukar dilakukan. Pindahkan fail-fail muzik (mp3) dan foto (jpg) ke dalam pemacu flash.

### Mengapa sistem gagal untuk mengesan pemain muzik mudahalih USB saya?

- Pemain muzik mudahalih mungkin memerlukan perisian propieti yang disediakan bersama alat pemain kami bagi mengakses kandungannya (misalnya senarai main).

### Mengapakah sesetengah alat tidak boleh dimain semula dari Port USB pada pemain saya?

- Port USB hanya menawarkan aliran 500mA, tidak boleh menguasai pemain HDD yang memerlukan lebih banyak aliran.
- Alat yang menunjukkan Alat Penyimpanan Banyak USB mungkin sebenarnya adalah Hub USB apabila dikesan dalam penganalisis USB.
- Alat dalam format NTFS tidak boleh disokong.
- Alat yang memerlukan pemasangan pemacu tidak akan disokong oleh pemain ini. Ia bukan alat UMS atau MTP, yang tidak memerlukan sebarang pemasangan pemacu atau cakera permulaan. Apabila dalam mod UMS atau MTP, alat tersebut dianggap sebagai alat mudahalih atau HDD luaran.

### Fail jenis apakah yang disokong oleh alat pemain ini?

- Kami hanya menyokong FAT16 dan FAT32, bukan NTFS.

### Mengapakah nama fail kelihatan berbeza daripada apa yang dipaparkan di komputer saya (misalnya daripada "GoodBye.jpg" kepada "Good\_B-I.jpg")?

- Panjang nama fail dihadkan oleh sistem fail alat ini (FAT16) yang hanya menyokong lapan (8) abjad.
- Komputer mungkin dapat memaparkan nama penuh fail kerana sistem operasi boleh menukar sistem fail tersebut.

### Adakah main semula USB dan Cakera secara serentak boleh dilakukan?

- Ini tidak mungkin kerana batasan memori. Sebagai tambahan, antara jalinan(interface) pengguna yang berbeza diperlukan untuk berfungsi dan supaya mudah untuk digunakan.

### Mengapakah saya tidak boleh memusingkan gambar di dalam alat saya?

- Bagi memusingkan gambar di dalam alat USB, gambar tersebut mesti mengandungi maklumat EXIF, disimpan oleh kamera yang pelai digital. Maklumat EXIF ini mungkin telah dikeluarkan apabila anda menyunting atau menyalin gambar daripada alat lain menggunakan program menyunting.

### Mengapakah alat pemain tidak boleh memainkan beberapa fail muzik, foto atau tayangan gambar saya?

- Fail-fail muzik mungkin tidak boleh dimainkan kerana format yang berbeza dan kadar bit yang dikodkan. Begitu juga, foto-foto tersebut mungkin mempunyai resolusi yang rendah atau resolusi terlalu tinggi untuk disokong oleh alat pemain.

**Analog:** Bunyi yang tidak ditukar kepada nombor. Bunyi analog berbeza sementara bunyi digital mempunyai nilai bernombor yang tertentu. Bicu ini menghantar audio melalui dua saluran, kiri dan kanan.

**Nisbah aspek:** Nisbah saiz menegak dan mendatar sesuatu imej yang dipaparkan. Nisbah mendatar dan menegak untuk TV konvensional adalah 4:3 dan skrin lebar 16:9.

**Bicu AUDIO OUT:** Bicu di belakang Sistem DVD yang menghantar audio kepada sistem lain (TV, Stereo, dll.).

**Kadar Bit:** Jumlah data yang digunakan untuk memegang satu lebar musik, dikira dalam kilobits setiap saat, atau kbps. Atau, kelajuan yang anda merekod. Biasanya, semakin tinggi kadar bit, atau semakin tinggi kelajuan pengrekodan, lebih baik kualiti bunyi. Tetapi, kadar bit yang tinggi menggunakan lebih banyak ruang pada Cakera.

**Bab:** Seksyen gambar atau musik pada DVD yang lebih kecil daripada tajuk. Tajuk terdiri daripada pelbagai bab. Setiap bab diberi satu nombor bab untuk membolehkan anda mencari bab yang anda kehendaki.

**Bicu Komponen Video Keluar:** Bicu pada belakang Sistem DVD yang menghantar video berkualiti tinggi kepada TV yang mempunyai bicu Komponen Video Masuk (R/G/B, Y/PB/PR/ dll.)

**Menu Cakera:** Paparan skrin disediakan untuk membenarkan pemilihan imej, bunyi, sarikata, pelbagai sudut, dll. Yang direkodkan dalam DVD.

**Digital:** Bunyi yang telah ditukarkan kepada nilai bernombor. Bunyi digital didapati apabila anda menggunakan bicu-bicu DIGITAL AUDIO OUT COAXIAL atau OPTICAL. Bicu-bicu ini menghantar audio melalui pelbagai saluran, dan tidak hanya dua saluran seperti analog.

**DTS:** Sistem Panggung Digital. Ini merupakan sistem bunyi sekeliling, tetapi berbeza daripada Dolby Digital. Format ini telah dimajukan oleh syarikat-syarikat yang berlainan.

**Dolby Digital:** Sistem bunyi sekeliling dimajukan oleh Dolby Laboratories mengandungi sehingga enam saluran audio digital (kiri dan kanan depan, kiri dan kanan sekeliling, tengah dan subwufur).

**JPEG:** Satu format gambar pegun digital yang biasa. Satu sistem pemampatan data gambar-pegun yang diketengahkan oleh Joint Photographic Expert Group, yang menonjolkan satu pengurangan yang sedikit dalam kualiti imej walaupun dengan nisbah pemampatan yang tinggi.

**MP3:** Format fail dengan sistem pemampatan data bunyi. MP3, singkatan untuk Motion Picture Experts Group 1 (MPEG-1) Audio Layer 3. Dengan menggunakan format MP3, satu CD-R atau CD-RW mengandungi hampir 10 kali kuantiti data seperti satu CD biasa.

**Pelbagai Saluran:** DVD adalah spesifik mempunyai satu trek bunyi yang membentuk satu padang bunyi. Pelbagai saluran merujuk kepada satu struktur trek bunyi yang mengandungi tiga atau lebih saluran.

**Tahap Ibu Bapa:** Satu fungsi DVD untuk meghadkan mainan semula cakera mengikut umur pengguna menurut tahap pghadan di setiap negara. Penghadan berbeza-beza daripada cakera ke cakera; apabila ia diaktifkan, mainan semula dihalang sekiranya tahap perisian lebih tinggi daripada tahap penetapan pengguna.

**PCM (Pulse Code Modulation):** Sistem untuk menukar isyarat bunyi analog kepada isyarat digital untuk diproseskan kemudian, dengan tiada pemampatan data digunakan dalam penukaran.

**Kawalan Mainan Semula (PBC):** Merujuk kepada isyarat yang direkodkan pada CD video atau SVCD untuk mengawal produksi semula. Dengan menggunakan skrin menu yang direkodkan pada CD Video atau SVCD yang menyokong PBC, anda akan menikmati perisian jenis interaktif di samping perisian yang mempunyai fungsi mencari.

**Imbasan Progresif:** Ia memaparkan semua garisan mendatar sesuatu gambar pada satu masa, sebagai bingkai isyarat. Sistem ini menukar video berjaln daripada DVD kepada format progresif untuk sambungan kepada paparan progresif. Ia secara dramatik meningkatkan resolusi menegak.

**Kod Rantau:** Sistem untuk membenarkan cakera untuk dimainkan semula hanya pada rantau yang ditentukan sebelumnya. Unit ini hanya akan memainkan cakera yang mempunyai kod rantau yang berpadanan. Anda boleh mencari kod rantau unit anda dengan melihat label produk. Sesetengah cakera adalah berpadanan dengan lebih daripada satu rantau. (atau SEMUA rantau).

**Sekeliling:** Sistem bagi mencipta lapangan bunyi tiga dimensi yang realistik penuh realisme dengan menyusun berbilang speaker di sekeliling pendengar.

**S-Video:** Menghasilkan satu gambar yang jelas dengan menghantar isyarat berasingan untuk cahaya samar-samar dan warna. Anda hanya boleh menggunakan S-Video sekiranya TV anda mempunyai bicu Masuk S-Video.

**Tajuk:** Seksyen yang terpanjang untuk gambar atau musik yang disorot pada DVD, musik, dll. Dalam perisian video atau pada keseluruhan album dalam perisian audio. Setiap tajuk diberi satu nombor tajuk membolehkan anda mencari tajuk yang dikehendaki.

**Bicu TV OUT:** Bicu pada belakang Sistem DVD yang menghantar video kepada TV.

**WMA:** Windows Media Audio. Rujuk kepada teknologi mampatan audio yang dimajukan oleh Microsoft Corporation. Data WMA boleh dikodkan dengan menggunakan Windows Media Player versi 9 atau Windos Media Player untuk Windowx XP. Fail-fail dikenali dengan sambungan fail "WMA."

**HDMI:** High Definition Multimedia Interface. (Antara Jalinan Multimedia Berdefinisi Tinggi). Satu spesifikasi yang dimajukan oleh Kumpulan Kerja HDMI yang mengandungi audio berbilang saluran dan video berdefinisi tinggi dan yang mengawal isyarat ke dalam satu interface (antara muka) digital bagi kegunaan pemain DVD, televisyen digital, dan alat audio visual lain.

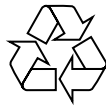
English

中文 (繁體)

Bahasa Melayu

Meet Philips at the Internet  
<http://www.philips.com/welcome>

 Be responsible  
Respect copyrights



DVP 5986K



SgpSL-0725/98-3\_RC3