

LEMBAGA HASIL DALAM NEGERI MALAYSIA

MANUAL PENGGUNA

APLIKASI e-DATA PCB



KANDUNGAN

1.	PENGENALAN	3
2.	PENGGUNAAN APLIKASI e-DATA PCB.....	6
2.1	PENDAFTARAN PENGGUNA BARU.....	6
2.2	LUPA KATA LALUAN.....	7
2.3	MENUKAR KATA LALUAN	9
2.4	MAKLUMAT MAJIKAN.....	10
2.5	MUATNAIK FAIL ZIP.....	12
2.6	MUAT NAIK FAIL TEKS.....	14
2.7	VALIDASI FAIL TEKS	16
2.8	MENGEMASKINI MAKLUMAT INSTRUMEN	24
2.9	PENGESAHAN MAKLUMAT INSTRUMEN DAN PENGHANTARAN DATA	27
3.	LOGOUT.....	33

1. PENGENALAN

Sistem e-Data PCB (Potongan Cukai Bulanan) merupakan suatu sistem yang disediakan khusus untuk kegunaan pihak majikan menyemak format dan memuat naik fail teks data PCB secara atas talian (online). Penggunaan sistem ini dapat membantu majikan menghantar data PCB yang menepati spesifikasi yang ditetapkan.

1.1 FUNGSI APLIKASI e-Data PCB

- 1.1.1 Menyemak dan memastikan fail teks CP39 yang disediakan oleh majikan mengikut spesifikasi yang ditetapkan oleh LHDNM.
- 1.1.2 Menghantar fail teks CP39 secara atas talian kepada pihak LHDNM.

1.2 AKSES APLIKASI e-Data PCB

- 1.2.1 Aplikasi e-Data PCB boleh dilayari di alamat <http://eapps.hasil.gov.my> menggunakan pelayar internet seperti Microsoft Internet Explorer atau Mozilla FireFox.
- 1.2.2 Sekiranya berjaya dihubungkan, skrin komputer pengguna akan memaparkan Skrin masuk sistem aplikasi e-Data PCB seperti yang tertera dibawah.



e-Data PCB

Lembaga Hasil Dalam Negeri Malaysia

Klik untuk tukar kepada bahasa Inggeris

[English Version](#)

Penerangan Sistem

Sistem e-Data PCB disediakan untuk kegunaan majikan menyemak format dan memuat naik fail teks CP39 secara dalam talian (*online*). Penggunaan sistem ini dapat membantu majikan menghantar data yang menerap spesifikasi yang ditetapkan.

Pengguna perlu mendaftar terlebih dahulu sebelum menggunakan sistem. Sila hubungi Pusat Khidmat

Pelanggan LHDNM di talian 1-300-88-3010 untuk mengaktifkan akaun anda.

Perhatian: Sistem hanya menyimpan data dengan keputusan ujian validasi LULUS dan telah dibuat pengesahan penghantaran data sahaja.

Pembayaran FPX

Pengguna e-Data PCB boleh memilih membuat bayaran *online* menggunakan perkhidmatan FPX atau

Masukkan id pengguna yang telah didaftarkan.

Klik untuk pengesahan id pengguna dan kata laluan.

Masukkan kata laluan yang telah didaftarkan.

Pendaftaran Majikan

Sila Masukkan Id Pengguna Dan Kata Laluan

Id Pengguna :
Kata Laluan :

Hantar

[Login Kali Pertama / Lupa Kata Laluan](#)

Sekiranya majikan terlupa kata laluan, klik untuk mendapatkan kata laluan.

Bagi majikan yang belum mendaftar, sila klik untuk pendaftaran majikan baru.

Rajah 1.2 (a) : Skrin masuk e-Data PCB

1.2.3 Sekiranya id pengguna dan kata laluan yang dimasukkan adalah sah, skrin komputer akan memaparkan Skrin utama Sistem Aplikasi e-Data PCB seperti yang tertera dibawah:

The screenshot shows the main interface of the e-Data PCB system. At the top left is the LHDN Malaysia logo. To its right is the title "e-Data PCB" and "Lembaga Hasil Dalam Negeri Malaysia". Below the title is a horizontal menu bar with links: Laman Utama | Tukar Kata Laluan | Maklumat Majikan | Muatnaik Fail Zip | Muatnaik/Semak Fail Teks | Penghantaran Data | Pembayaran FPX | Manual Pengguna | Keluar. The main content area has a light blue background. On the left, there's a section titled "Penerangan Sistem" with text about the system's purpose and usage. On the right, there's a "Maklumat Majikan" box showing sample data: Nama: Latihan e-data PCB and Nombor Majikan: 0294096400. Below these are two columns of links:

-Laman Utama - Klik untuk ke laman utama	-Muat Naik / Semak Fail Teks - Klik untuk ke laman muat naik fail teks
-Tukar Kata Laluan - Klik untuk ke laman penukaran kata laluan	-Muat Naik / Semak Fail Teks - Klik untuk ke laman muat naik fail teks
-Maklumat Majikan - Klik untuk ke laman maklumat majikan	-Muat Naik Fail Zip - Klik untuk ke laman penghantaran data
-Keluar - Klik untuk log keluar dari sistem	

Rajah 1.2 (b) : Skrin utama e-Data PCB

2. PENGGUNAAN APLIKASI e-DATA PCB

2.1 PENDAFTARAN PENGGUNA BARU

2.1.1 Jika tidak memiliki id pengguna dan belum pernah mendaftar untuk aplikasi ini, sila klik pada pautan [Pengguna Baru](#) yang terdapat pada Skrin masuk aplikasi e-Data PCB (rujuk rajah 1.2 (a)).

2.1.2 Skrin pendaftaran pengguna baru akan dipaparkan seperti dibawah :

The screenshot shows the 'Pendaftaran Majikan' (Employer Registration) form. It includes fields for basic information like Name, Reference Number, Address, and Contact details, along with more specific fields for business registration number, phone number, email, and date of registration. There is also a section for a password and a safety code. A note at the top right instructs users to move the cursor over the help icons for explanations. Two callout boxes at the bottom provide instructions: one for entering employer details and another for ensuring the reference number is correct.

Pendaftaran Majikan

Untuk Penerangan Medan Berkennaan, Sila Gerakkan Tetikus ke

Nama Majikan	<input type="text"/>
Nombor Rujukan	E <input type="text"/>
Alamat Majikan	<input type="text"/> <input type="text"/>
Poskod	<input type="text"/>
Negeri	WP PUTRAJAYA <input type="text"/>
No. Pendaftaran Perniagaan	<input type="text"/>
No. Telefon	<input type="text"/>
Alamat Emel	<input type="text"/>
Tarikh Pendaftaran	08-06-2011
Id Pengguna	<input type="text"/> * Hendaklah 8 atau lebih aksara
Kata Laluan	<input type="text"/>
Pengesahan Kata Laluan	<input type="text"/>
Kod Keselamatan	<input type="text"/>

Gerakkan tetikus anda ke ikon untuk penerangan berkenaan maklumat yang diperlukan.

Kod Keselamatan :

Hantar Semula Kembali

Sila masukkan maklumat majikan. Semua maklumat adalah wajib diisi untuk proses pendaftaran.

Pastikan nombor rujukan majikan diisi mengikut nombor yang didaftarkan di LHDNM.

Rajah 2.1 (a) : Skrin pendaftaran majikan

Id Pengguna * Hendaklah 8 atau lebih aksara

Kata Laluan

Pengesahan Kata Laluan

Kod Keselamatan Kod Keselamatan :

Sila masukkan kod keselamatan seperti yang tertera.

Sila klik untuk kembali ke laman utama Sistem Aplikasi e-Data PCB

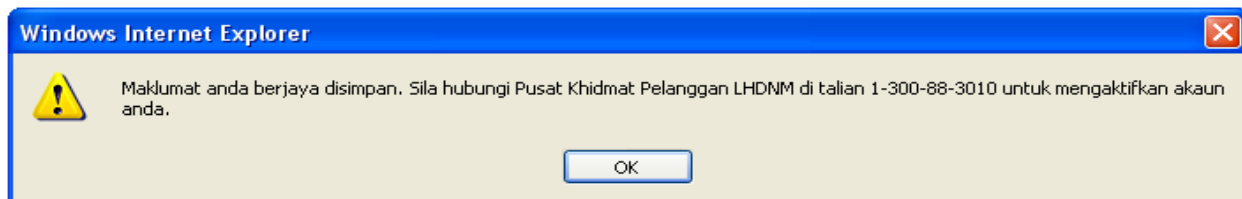
Sila klik untuk memadam semua maklumat yang telah diisi.

Sila klik untuk menghantar maklumat pendaftaran pengguna baru.

Rajah 2.1 (b) : Skrin pendaftaran majikan

2.1.3 Jika pendaftaran pengguna baru berjaya, pengguna akan dipaparkan dengan makluman seperti dibawah.

Sebaik sahaja pendaftaran berjaya, sila hubungi pusat khidmat pelanggan LHDNM di talian 1300-10-3010 untuk mengaktifkan akaun.



Rajah 2.1 (c) : Makluman untuk mengaktifkan akaun

2.2LUPA KATA LALUAN

2.2.1 Sekiranya Pengguna telah mendaftar dan memiliki id pengguna yang aktif tetapi terlupa kata laluan yang didaftarkan, sila klik pada

pautan [Lupa Kata Laluan](#) yang terdapat pada Skrin masuk aplikasi e-Data PCB.

2.2.2 Skrin lupa kata laluan akan dipaparkan seperti dibawah:

Lupa Kata Laluan

Masukkan alamat emel dan kod keselamatan untuk mendapatkan kata laluan anda. 

Alamat Emel	 <input type="text"/>	
Kod Keselamatan	 <input type="text"/>	Kod Keselamatan : 

Sila masukkan alamat emel yang digunakan ketika pendaftaran.

Sila klik untuk menghantar maklumat bagi mendapatkan semula kata laluan. Kata laluan anda akan dihantar ke alamat emel yang dimasukkan.

Sila klik untuk memadam semua maklumat yang telah pelihara (c) Lembaga Hasil Dalam Negeri Malaysia unalhan IE. Aplikasi ini telah dilancarkan pada Janu

Sila klik untuk kembali ke laman utama aplikasi e-Data PCB

Rajah 2.2 (a) : Skrin lupa kata laluan

2.3 MENUKAR KATA LALUAN

2.3.1 Setiap pengguna yang berdaftar adalah dibenarkan untuk menukar kata laluan pada bila-bila masa dengan syarat id pengguna telah aktif dan berjaya log masuk ke dalam aplikasi e-Data PCB.

2.3.2 Sila klik pada menu **Tukar Kata Laluan |** dan Pengguna akan dibawa ke Skrin penukaran kata laluan seperti dibawah :

The screenshot shows the 'Tukar Kata Laluan' (Change Password) screen. On the left, there's a sidebar with options: 'Tukar Kata Laluan', 'Kata Laluan Lama', 'Kata Laluan Baru', and 'Pengesahan Kata Laluan'. The main area has three input fields with icons above them. Below the fields are two buttons: 'Hantar' and 'Semula'. To the left of the screen, three callout boxes provide instructions: 1. 'Sila masukkan kata laluan yang baru.' (Enter new password), pointing to the second input field. 2. 'Sila klik untuk menghantar maklumat bagi menukar kata laluan.' (Click to send), pointing to the 'Hantar' button. 3. 'Sila masukkan kata laluan lama' (Enter old password), pointing to the first input field.

Rajah 2.3 (a) : Skrin tukar kata laluan

2.3.3 Jika penukaran kata laluan berjaya, pengguna akan dimaklumkan seperti dibawah :



2.4 MAKLUMAT MAJIKAN

2.4.1 Skrin maklumat majikan mengandungi maklumat-maklumat majikan yang dimasukkan semasa proses pendaftaran atau kemaskini.

2.4.2 Sila klik pada menu  Maklumat Majikan | untuk melihat maklumat majikan yang telah didaftarkan.



Maklumat Majikan	
Nama Majikan	LATIHAN E-DATA PCB
Nombor Rujukan	E 0294096400
Alamat Majikan	TINGKAT 12 KIRI LHDNM
Poskod	53100
Negeri	WP PUTRAJAYA
No. Pendaftaran Perniagaan	
No. Telefon	0312345678
Alamat Emel	test@yahoo.com
Id Pengguna	test1234
Tarikh Kemaskini	29/04/2011

Sila klik untuk mengemaskini maklumat majikan.

Rajah 2.4 (a) : Skrin maklumat majikan

2.4.3 Maklumat majikan ini boleh dikemaskini pada bila-bila masa. Walau bagaimanapun pengguna tidak dibenarkan untuk mengemaskini nama majikan dan nombor rujukan yang telah didaftarkan.

Kemaskini Maklumat Majikan

Untuk Penerangan Medan Berkenaan, Sila Gerakkan Tetikus ke

Nama Majikan	<input type="text" value="Latihan e-data PCB"/>
Nombor Rujukan	<input type="text" value="0294096400"/>
Alamat Majikan	<input type="text" value="Tingkat 12 Kiri"/> <input type="text" value="LHDNM"/> <input type="text"/>
Poskod	<input type="text" value="53100"/>
Negeri	<input type="text" value="WP PUTRAJAYA"/>
No. Pendaftaran Perniagaan	<input type="text"/>
No. Telefon	<input type="text" value="0312345678"/>
Alamat Emel	<input type="text" value="test@yahoo.com"/>
Tarikh Kemaskini	08-06-2011

Nama majikan dan nombor rujukan tidak boleh dikemaskini.

Sila klik untuk kembali ke laman utama aplikasi.

Sila klik untuk menyimpan maklumat yang telah dikemaskini.

Rajah 2.4 (b) : Skrin kemaskini maklumat majikan

2.5 MUATNAIK FAIL ZIP

2.5.1 Aplikasi e-Data PCB membenarkan pengguna untuk memuat naik fail teks yang telah dizipkan bertujuan untuk mengurangkan saiz data.

2.5.2 Sila klik **Muatnaik Fail Zip |** untuk memuat naik fail zip. Paparan skrin muat naik fail zip adalah seperti dibawah :

The screenshot shows a user interface for uploading a ZIP file. At the top, there is a label "Muat Naik Fail Berjenis Zip (.zip)" followed by a file input field labeled "Fail:" with a "Browse..." button. Below this is a "Hantar" button. A dashed line separates this from a lower section labeled "Senarai Fail Dimuatnaik". This section contains the message "Tiada fail yang dimuatnaik.". Two callout boxes point to specific parts of the interface: one points to the "Fail:" input field with the text "Sila klik untuk memilih fail zip yang ingin dimuat naik.", and another points to the "Senarai Fail Dimuatnaik" section with the text "Sila klik untuk memuat naik fail zip. Pastikan fail zip tersebut telah dipilih terlebih dahulu."

Rajah 2.5 (a) : Skrin muat naik fail zip

2.5.3 Fail zip yang telah berjaya dimuat naik akan dipaparkan seperti dibawah :

FAIL BERJAYA DIMUATNAIK.

Muat Naik Fail Berjenis Zip (.zip)

Fail : [Browse...](#)

Hantar

Senarai Fail Dimuatnaik

	Bil	Nama Fail	Saiz Fail	Tarikh Muat Naik
<input type="checkbox"/>	1	9012816406_2010.zip	0kb / 1 Rekod	08/06/2011

[Unzip](#)

Senarai fail zip yang telah berjaya dimuatnaik.

Sila klik untuk mengekstrak fail teks CP39 yang telah berjaya dimuat naik.

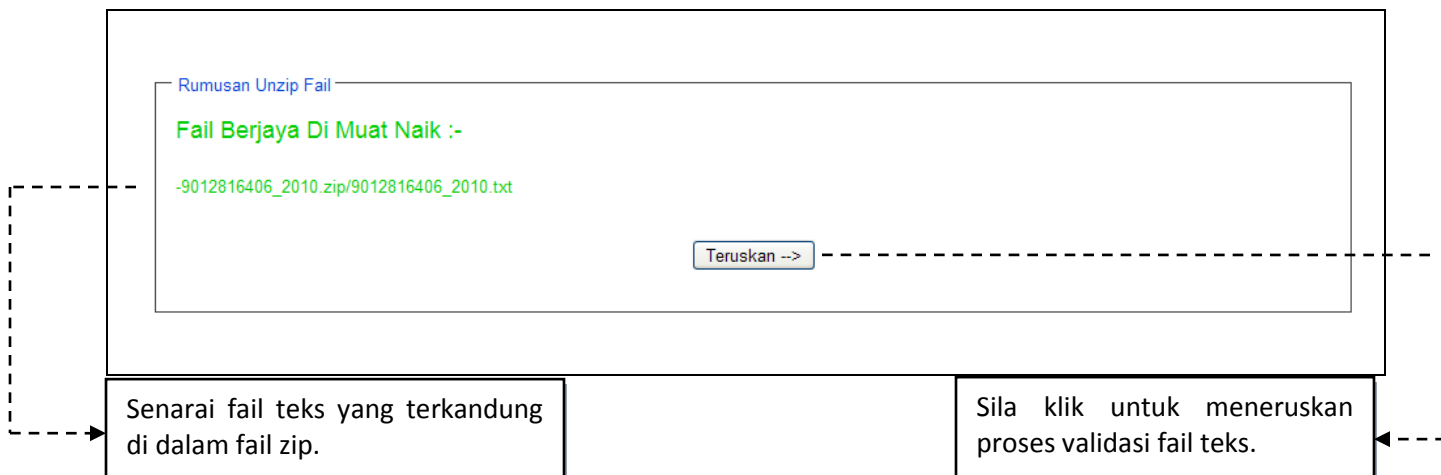
Pastikan kotak ditanda sebelum butang "Unzip" di klik.

Rajah 2.5 (b) : Skrin fail berjaya di muat naik

2.5.4 Pengguna boleh memuat naik fail zip yang seterusnya di skrin yang dipaparkan dengan mengulangi langkah yang sama.

2.5.5 Aplikasi e-Data PCB berkemampuan untuk memuat naik fail-fail teks yang terkandung didalam fail zip yang telah berjaya dimuatnaik.

2.5.6 Sila klik [Unzip](#) untuk memuat naik fail teks yang terkandung di dalam fail zip yang telah berjaya dimuat naik. Senarai fail teks akan dipaparkan seperti dibawah :



Rajah 2.5 (c) : Skrin rumusan unzip file

- 2.5.7 Pengguna boleh meneruskan proses validasi fail teks melalui paparan senarai fail teks tersebut dengan klik [Teruskan -->](#) (Sila rujuk bahagian 2.7 Validasi Fail Teks).

2.6 MUAT NAIK FAIL TEKS

- 2.6.1 Aplikasi e-Data PCB juga membenarkan pengguna memuat naik fail teks.

- 2.6.2 Sila klik pada ikon untuk memuat naik fail teks.
Paparan skrin muat naik fail teks adalah seperti dibawah :

Muat Naik Fail Berjenis Teks (.txt)

Fail :

Hantar

Senarai Fail Dimuatnaik

Bil	Nama Fail	Keputusan	Saiz Fail	Tarikh Muat Naik
1	029409640001_2010.txt	BAYARAN TELAH DITERIMA	0kb / (3 Rekod)	29/04/2011
2	029409640009_2010.TXT	BAYARAN TELAH DITERIMA	1kb / (8 Rekod)	04/05/2011
3	029409640009_20102222.txt	BAYARAN TELAH DITERIMA	0kb / (2 Rekod)	04/05/2011
4	029409640005_2011.txt	BAYARAN TELAH DITERIMA	0kb / (2 Rekod)	04/05/2011
5	9012816406_2010.txt	Belum Diuji	0kb / (3 Rekod)	08/06/2011

→ Sila klik untuk memilih fail teks yang akan dimuat naik.

← Sila klik untuk memuat naik fail teks. Sila pastikan fail teks tersebut telah dipilih terlebih dahulu.

Rajah 2.6 (a) : Skrin muat naik fail teks

2.6.3 Fail teks yang telah berjaya dimuat naik akan dipaparkan seperti dibawah:

Muat Naik Fail Berjenis Teks (.txt)

Fail :

Senarai Fail Dimuatnaik

Bil	Nama Fail	Keputusan	Saiz Fail	Tarikh Muat Naik
1	029409640001_2010.txt	BAYARAN TELAH DITERIMA	0kb / (3 Rekod)	29/04/2011
2	029409640009_2010.TXT	BAYARAN TELAH DITERIMA	1kb / (8 Rekod)	04/05/2011
3	029409640009_20102222.txt	BAYARAN TELAH DITERIMA	0kb / (2 Rekod)	04/05/2011
4	029409640005_2011.txt	BAYARAN TELAH DITERIMA	0kb / (2 Rekod)	04/05/2011
5	9012816406_2010.txt	Belum Diuji	0kb / (3 Rekod)	08/06/2011

↓

Fail teks yang berjaya dimuat naik

Rajah 2.6 (b) : Skrin fail berjaya dimuat naik

2.6.4 Pengguna boleh memuat naik fail teks yang seterusnya dengan mengulangi langkah yang sama.

2.6.5 Pengguna juga mempunyai pilihan untuk meneruskan proses validasi fail teks pada paparan yang sama. Sila rujuk bahagian 2.7 - Validasi Fail Teks.

2.7 VALIDASI FAIL TEKS

2.7.1 Proses validasi fail teks boleh dilakukan sebaik sahaja fail teks berjaya dimuat naik atau fail zip berjaya dimuat naik dan telah diekstrak.

2.7.2 Sila klik Muatnaik/Semak Fail Teks | untuk melihat senarai fail teks yang telah berjaya dimuat naik seperti dibawah :

The screenshot shows a user interface for managing text files. At the top, there's a blue header bar with the text 'Muatnaik/Semak Fail Teks |'. Below it, a section titled 'Muat Naik Fail Berjenis Teks (.txt)' contains a file input field labeled 'Fail:' and a 'Browse...' button. A 'Hantar' (Send) button is located below the input field. The main area is titled 'Senarai Fail Dimuatnaik' (List of Uploaded Files) and displays a table of uploaded files:

Bil	Nama Fail	Keputusan	Saiz Fail	Tarikh Muat Naik
1	029409640001_2010.txt	BAYARAN TELAH DITERIMA	0kb / (3 Rekod)	29/04/2011
2	029409640009_2010.TXT	BAYARAN TELAH DITERIMA	1kb / (8 Rekod)	04/05/2011
3	029409640009_20102222.txt	BAYARAN TELAH DITERIMA	0kb / (2 Rekod)	04/05/2011
4	029409640005_2011.txt	BAYARAN TELAH DITERIMA	0kb / (2 Rekod)	04/05/2011
-5-	9012816406_2010.txt	Belum Diuji	0kb / (3 Rekod)	08/06/2011

Two callout boxes are present at the bottom left and right of the table area:

- A box on the left says: 'Sila klik fail untuk menjalankan proses validasi fail teks.'
- A box on the right says: 'Ruang keputusan memaparkan status fail teks.'

Rajah 2.7 (a) : Skrin muat naik fail teks

2.7.3 Terdapat empat jenis kategori keputusan iaitu “Belum Diuji”, “LULUS”, “GAGAL” dan “BAYARAN DITERIMA” :

- 2.7.3.1 Status “Belum Diuji” bermaksud fail teks yang berkenaan adalah baru dimuat naik dan belum menjalani proses validasi data PCB. Fail ini sedia untuk proses validasi pada bila-bila masa dengan mengikuti langkah-langkah yang ditetapkan.
- 2.7.3.2 Status “LULUS” bermaksud fail teks telah menjalani proses validasi data PCB dan menepati spesifikasi yang telah ditetapkan. Fail teks ini sedia untuk proses pengesahan

maklumat instrumen dan penghantaran data. Sila rujuk Lampiran 1 berkenaan maklumat ralat data.

- 2.7.3.3 Status “GAGAL” bermaksud fail teks telah menjalani proses validasi data PCB dan tidak menepati spesifikasi yang telah ditetapkan. Ralat yang disenaraikan perlu diperbetulkan dan fail teks tersebut hendaklah dimuat naik semula mengikut langkah-langkah yang ditetapkan. Proses validasi semula perlu dilakukan sebelum pengesahan dan penghantaran data. Sila rujuk Lampiran 1 berkenaan maklumat ralat data.
- 2.7.3.4 Status “BAYARAN DITERIMA” bermaksud fail teks telah menjalani proses pengesahan dan penghantaran data serta bayaran telah diterima di kaunter LHDNM.
- 2.7.4 Klik pada nama fail yang telah berjaya dimuat naik untuk menjalankan proses validasi fail teks.
- 2.7.5 Sebaik proses validasi selesai, keputusan validasi tersebut akan dipaparkan sama ada LULUS atau GAGAL.
- 2.7.6 Sekiranya keputusan validasi fail teks adalah GAGAL, skrin di bawah dipaparkan:

LAPORAN UJIAN DATA PCB														
JUMLAH KESELURUHAN BAGI SEMUA KEPALA KELOMPOK : RM3,372.00														
<p>KEPALA KELOMPOK KE 1</p> <p>No. E (Ibupejabat) : 0591027005 No. E (Cawangan) : 0591027005 Bulan/Tahun Potongan : 01/2005 Amaun PCB : RM3307.00 Bil. PCB : 30 Amaun CP38 : RM65.00 Bil. CP38 : 2 Amaun Keseluruhan : RM3372.00</p>	<p>Rumusan Ujian :</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">GAGAL</div>													
<p>Nombor rujukan majikan (No. E Cawangan) tidak sama dengan nombor rujukan majikan yang telah didaftarkan. Sila daftarkan maklumat majikan ini, sekiranya tuan ingin menghantar data ini kepada LHDNM.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Kepala Kelompok</td> <td style="width: 30%;">Amaun PCB (RM)</td> <td style="width: 30%;">Bil. PCB</td> </tr> <tr> <td>3307.00</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Rekod Transaksi</td> <td>3284.00</td> <td>29</td> </tr> <tr> <td>Perbezaan</td> <td style="color: red;">23.00</td> <td style="color: red;">1</td> </tr> </table>			Kepala Kelompok	Amaun PCB (RM)	Bil. PCB	3307.00	30		Rekod Transaksi	3284.00	29	Perbezaan	23.00	1
Kepala Kelompok	Amaun PCB (RM)	Bil. PCB												
3307.00	30													
Rekod Transaksi	3284.00	29												
Perbezaan	23.00	1												
<p><u>RALAT DATA:</u></p> <p>Kepala Kelompok ke 1: Jumlah amaun PCB pada kepala kelompok berbeza dengan amaun PCB pada rekod transaksi Bilangan PCB pada kepala kelompok berbeza dengan bilangan PCB pada rekod transaksi</p> <p>Rekod data pekerja ke 1: -Amaun CP38 Bukan Numerik</p> <p>Rekod data pekerja ke 5: -Nombor Rujukan Fail Tidak Sah</p> <p>Rekod data pekerja ke 11: -Nombor Rujukan Fail Tidak Sah</p> <p>Rekod data pekerja ke 12: -Nombor Rujukan Fail Tidak Sah</p> <p>Rekod data pekerja ke 13: -Nombor Rujukan Fail Tidak Sah</p> <p>Rekod data pekerja ke 30: -Nombor Rujukan Fail Tidak Sah</p> <p>Rekod data pekerja ke 31: -Nombor Rujukan Fail Tidak Sah</p> <p>Rekod data pekerja ke 32: -Rekod hanya mempunyai ruang kosong</p>			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin-bottom: 10px;">Keputusan validasi fail teks CP39.</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin-bottom: 10px;">Senarai ralat yang terdapat pada data PCB didalam fail teks yang</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin-bottom: 10px;">Sila klik untuk melihat maklumat yang terkandung didalam fail teks yang diuji.</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin-bottom: 10px;">Sila klik untuk mencetak Laporan Ujian Data PCB.</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin-bottom: 10px;">Ralat ini akan papar sekiranya no rujukan majikan tidak sama dengan no rujukan yang telah didaftarkan.</div>											
			Cetak Ralat											
			Klik untuk papar/sembunyi.											

Rajah 2.7 (b): Skrin laporan ujian data PCB

- 2.7.6.1 Pada paparan keputusan ujian validasi tersebut, pengguna mempunyai pilihan untuk melihat data PCB pekerja yang terkandung didalam fail teks yang diuji dengan klik pautan [Klik untuk papar/sembunyi](#). Sila klik semula pautan tersebut untuk menyembunyikan maklumat yang dipaparkan. Contoh maklumat yang terkandung adalah seperti dibawah:

Klik untuk papar/sembunyi.

KEPALA KELOMPOK KE 1
No. E (Ibu Pejabat) : 9018598010
No. E (Cawangan) : 9018598010
Bulan/Tahun Potongan : 8/2006
Jumlah amaun PCB : RM 51.00
Jumlah rekod pekerja : 1
Jumlah amaun CP38 : RM 0.00
Jumlah rekod CP38 : 0

Rekod Data Pekerja Baris ke 1
No. Rujukan Cukai : 11785370040
Nama : LIEW SIEW MUN
No. KP Lama :
No. KP Baru : 790124085587
No. Passport :
Kod Negara :
Amaun PCB : RM 51.00
Amaun CP38 : RM 0.00
No. Pekerja :

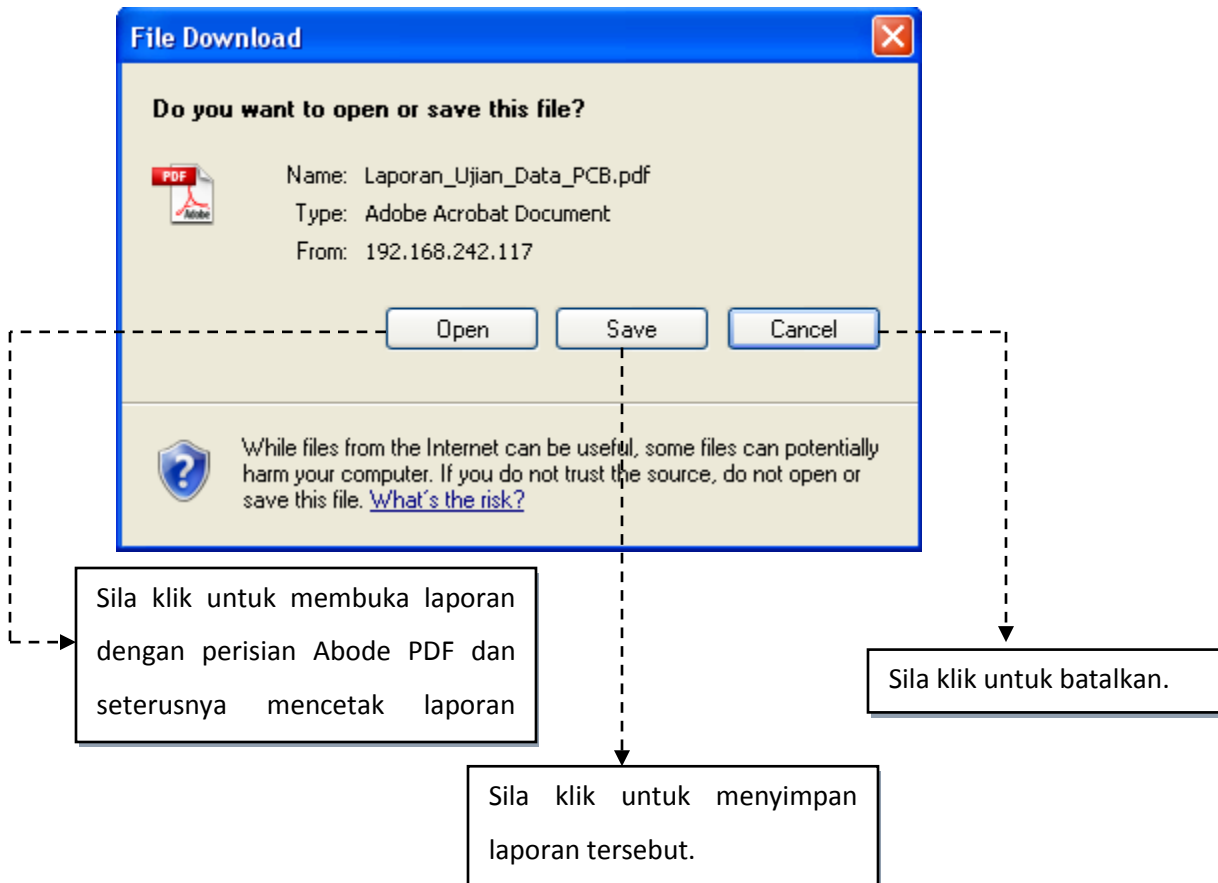
Sila klik semula untuk menyembunyikan maklumat yang dipaparkan.

Rajah 2.7 (c): Paparan maklumat data CP39

- 2.7.6.2 Melalui paparan keputusan ujian validasi tersebut, pengguna boleh mencetak Laporan Ujian Data PCB sebagai rekod untuk membetulkan kesalahan yang terdapat di dalam fail teks tersebut.

2.7.6.3 Klik **Cetak Ralat** untuk mencetak laporan tersebut dalam format PDF. Sila rujuk Lampiran 1 untuk panduan ralat.

2.7.6.4 Pilihan seperti dibawah akan dipaparkan kepada pengguna setelah butang tersebut diklik :



2.7.6.5 Berikut adalah contoh Laporan Ujian Data PCB yang dihasilkan oleh aplikasi ini :

	e-DATA PCB LAPORAN UJIAN DATA PCB																				
JUMLAH KESELURUHAN BAGI SEMUA KEPALA KELOMPOK : RM 1344.00																					
<table border="1"><tr><td colspan="2">KEPALA KELOMPOK KE 1</td></tr><tr><td>No. E (Ibupejabat)</td><td>: 0292027001</td></tr><tr><td>No. E (Cawangan)</td><td>: 0292027001</td></tr><tr><td>Bulan/Tahun Potongan</td><td>: 12/2008</td></tr><tr><td>Amaun PCB</td><td>: RM1344.00</td></tr><tr><td>Bil. PCB</td><td>: 2</td></tr><tr><td>Amaun CP38</td><td>: RM0.00</td></tr><tr><td>Bil. CP38</td><td>: 0</td></tr><tr><td>Amaun Keseluruhan</td><td>: RM1344.00</td></tr><tr><td>RUMUSAN UJIAN</td><td>: GAGAL</td></tr></table>		KEPALA KELOMPOK KE 1		No. E (Ibupejabat)	: 0292027001	No. E (Cawangan)	: 0292027001	Bulan/Tahun Potongan	: 12/2008	Amaun PCB	: RM1344.00	Bil. PCB	: 2	Amaun CP38	: RM0.00	Bil. CP38	: 0	Amaun Keseluruhan	: RM1344.00	RUMUSAN UJIAN	: GAGAL
KEPALA KELOMPOK KE 1																					
No. E (Ibupejabat)	: 0292027001																				
No. E (Cawangan)	: 0292027001																				
Bulan/Tahun Potongan	: 12/2008																				
Amaun PCB	: RM1344.00																				
Bil. PCB	: 2																				
Amaun CP38	: RM0.00																				
Bil. CP38	: 0																				
Amaun Keseluruhan	: RM1344.00																				
RUMUSAN UJIAN	: GAGAL																				
Nombor rujukan majikan (No. E Cawangan) tidak sama dengan nombor rujukan majikan yang telah didaftarkan. Sila daftar maklumat majikan ini, sekiranya tuan ingin menghantar data ini kepada LHDNM.																					
<u>RALAT DATA:</u>																					
<u>Rekod data pekerja ke 1:</u> -Nombor Rujukan Fail Tidak Sah																					
<u>Rekod data pekerja ke 2:</u> -Nombor Rujukan Fail Tidak Sah																					
<u>Rekod data pekerja ke 3:</u> -Rekod hanya mempunyai ruang kosong																					

Rajah 2.7 (d): Skrin laporan ujian data PCB

2.7.7 Skrin dibawah dipaparkan sekiranya keputusan ujian validasi adalah LULUS.

Pengesahan Fail :

LAPORAN UJIAN DATA PCB

JUMLAH KE SELURUHAN BAGI SEMUA KEPALA KELOMPOK : RM3,372.00	
KEPALA KELOMPOK KE 1 No. E (Ibupejabat) : 0591027005 No. E (Cawangan) : 0591027005 Bulan/Tahun Potongan : 01/2005 Amaun PCB : RM3307.00 Bil. PCB : 30 Amaun CP38 : RM65.00 Bil. CP38 : 2 Amaun Keseluruhan : RM3372.00	Rumusan Ujian : LULUS
RALAT DATA : <u>Rekod data pekerja ke 5:</u> -Nombor Rujukan Fail Tidak Sah <u>Rekod data pekerja ke 11:</u> -Nombor Rujukan Fail Tidak Sah <u>Rekod data pekerja ke 12:</u> -Nombor Rujukan Fail Tidak Sah <u>Rekod data pekerja ke 13:</u> -Nombor Rujukan Fail Tidak Sah <u>Rekod data pekerja ke 30:</u> -Nombor Rujukan Fail Tidak Sah <u>Rekod data pekerja ke 31:</u> -Nombor Rujukan Fail Tidak Sah Klik untuk papar/sembunyi.	Pilihan untuk melihat dan menyembunyikan maklumat data PCB pekerja yang terkandung didalam fail teks yang diuji melalui pautan

Rajah 2.7 (e): Skrin pengesahan fail

2.8 MENGEMASKINI MAKLUMAT INSTRUMEN

2.8.1 Melalui paparan keputusan ujian validasi, pengguna boleh meneruskan proses mengemaskini maklumat bayaran dengan klik

Terus ke Maklumat Instrumen

2.8.2 Paparan skrin maklumat instrumen adalah seperti di bawah :

Maklumat Instrumen

	Amaun (RM)	Cara Bayaran	No Instrumen (Cek/Bank Draf/Wang Pos/Money Order)	Cawangan Bank	Tarikh Instrumen	No. Resit/No. Slip Bank	Tarikh Resit
Bayaran 1							
Bayaran 2							
Bayaran 3							
Bayaran 4							
Bayaran 5							
Bayaran 6							
Bayaran 7							
Bayaran 8							
Bayaran 9							
Bayaran 10							

Kemaskini Pengesahan

1 2

Sila klik untuk mengemaskini maklumat bayaran.

Sila klik untuk melakukan proses pengesahan maklumat instrumen.
Sila pastikan maklumat instrumen telah dikemaskini sebelum pengesahan dibuat.

Rajah 2.8 (a) : Skrin maklumat instrumen

2.8.3 Sila klik **Kemaskini** untuk mengemaskini maklumat bayaran.

Paparan mengemaskini maklumat bayaran adalah seperti berikut :

MAKLUMAT INSTRUMEN		Amaun dan no. instrumen adalah mandatori.					
		Jumlah Yang Perlu Dibayar : RM 1,942.85					
	Amaun (RM)	Cara Bayaran	No Instrumen (Cek/Bank Draf/Wang Pos/Money Order)	Cawangan Bank	Tarikh Instrumen	No. Resit/No. Slip Bank	Tarikh Resit
Bayaran 1	<input type="text" value="0"/>	Sila Pilih	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>
Bayaran 2	<input type="text" value="0"/>	Sila Pilih	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>
Bayaran 3	<input type="text" value="0"/>	Sila Pilih	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>
Bayaran 4	<input type="text" value="0"/>	Sila Pilih	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>
Bayaran 5	<input type="text" value="0"/>	Sila Pilih	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>
Bayaran 6	<input type="text" value="0"/>	Sila Pilih	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>
Bayaran 7	<input type="text" value="0"/>	Sila Pilih	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>
Bayaran 8	<input type="text" value="0"/>	Sila Pilih	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>
Bayaran 9	<input type="text" value="0"/>	Sila Pilih	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>
Bayaran 10	<input type="text" value="0"/>	Sila Pilih	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>
Jumlah	<input type="text" value="0"/>						
<input type="button" value="Hantar"/> <input type="button" value="Semula"/>							

1 3 4

1 Sila masukkan maklumat bayaran dengan lengkap di setiap kotak

3 Sila klik untuk menyimpan maklumat yang telah dikemaskini.

4 Sila klik untuk memadam semua maklumat yang telah diisi.

Rajah 2.8 (b) : Skrin maklumat instrumen

2.8.4 Setelah proses mengemaskini maklumat bayaran berjaya dilakukan, Skrin maklumat instrumen bersama maklumat bayaran yang telah dikemaskini akan dipaparkan kepada pengguna seperti dibawah:

Maklumat Instrumen

	Amaun (RM)	Cara Bayaran	No Instrumen (Cek/Bank Draf/Wang Pos/Money Order)	Cawangan Bank	Tarikh Instrumen	No. Resit/No. Slip Bank	Tarikh Resit
Bayaran 1	1942.85	KAUNTER LHDNM	11				
Bayaran 2							
Bayaran 3							
Bayaran 4							
Bayaran 5							
Bayaran 6							
Bayaran 7							
Bayaran 8							
Bayaran 9							
Bayaran 10							

Kemaskini Pengesahan

2

Sila klik untuk mengemaskini semula maklumat bayaran (jika berkenaan)

1

Sila klik untuk proses pengesahan maklumat bayaran.

Rajah 2.8 (c) : Skrin maklumat instrumen

2.9 PENGESAHAN MAKLUMAT INSTRUMEN DAN PENGHANTARAN DATA

- 2.9.1 Proses pengesahan maklumat instrumen boleh dilakukan dengan klik **Pengesahan** yang terdapat pada skrin maklumat instrumen atau klik **Penghantaran Data |** di bahagian atas.
- 2.9.2 Pengguna akan dipaparkan dengan skrin yang menyenaraikan senarai fail teks yang telah berjaya dimuat naik dengan status “LULUS”. Setiap fail teks yang disenaraikan pada skrin tersebut turut mempunyai maklumat status pengesahan dan pembayaran masing-masing pada bahagian “Status” dan “Penghantaran Data”:
- 2.9.2.1 Fail teks dengan status “Telah Disahkan” dan pengesahan “Belum” membawa maksud proses pengesahan maklumat instrumen telah dilakukan tetapi proses penghantaran data masih belum dilakukan untuk fail teks yang berkenaan.
- 2.9.2.2 Fail teks dengan status “Telah Disahkan” dan pengesahan “Berjaya” membawa maksud proses pengesahan maklumat instrumen dan proses penghantaran data telah dilakukan tetapi pembayaran di kaunter LHDNM masih belum dilakukan untuk fail teks yang berkenaan.
- 2.9.2.3 Fail teks dengan status “Bayaran Diterima” dan pengesahan “Berjaya” membawa maksud proses pengesahan maklumat instrumen dan penghantaran data telah dilakukan. Bayaran di kaunter LHDNM juga telah dilakukan untuk fail teks tersebut.

2.9.3 Skrin senarai fail teks yang sedia untuk proses pengesahan akan dipaparkan seperti dibawah :

Senarai Fail Dimuatnaik						
Bil	Nama Fail	Saiz Fail	Tarikh Muat Naik	Status	Penghantaran Data	Tindakan
1	029409640001_2010.txt	0kb	29/04/2011	Bayaran Diterima	Berjaya	Lihat
2	029409640009_2010.TXT	1kb	04/05/2011	Bayaran Diterima	Berjaya	Lihat
3	029409640009_20102222.txt	0kb	04/05/2011	Bayaran Diterima	Berjaya	Lihat
4	029409640005_2011.txt	0kb	04/05/2011	Bayaran Diterima	Berjaya	Lihat
5	029409640001_2010.txt	0kb	08/06/2011	Telah Disahkan	Belum	Lihat

Diagram illustrating the flow from the list of uploaded files to the status of the file being processed.

The list of uploaded files is shown in a table. Three specific rows are highlighted with dashed arrows pointing down to callout boxes:

- The first row points to a box labeled "Status maklumat instrumen".
- The second row points to a box labeled "Status penghantaran data".
- The third row points to a box labeled "Sila klik untuk meneruskan proses penghantaran data.".

Rajah 2.9 (a) : Skrin senarai fail di muat naik

2.9.4 Untuk meneruskan proses penghantaran data, klik [Lihat](#) pada bahagian tindakan fail teks yang berkenaan.

2.9.5 Skrin seperti dibawah akan dipaparkan untuk tujuan pengesahan dan penghantaran data :

— Pengesahan Maklumat Instrumen Dan Penghantaran Data —

JUMLAH KESELURUHAN BAGI 1 KEPALA KELOMPOK : RM 1,942.85

Nama Syarikat : Latihan e-data PCB
Alamat Syarikat : Tingkat 12 Kiri
LHDNM

Poskod : 53100
Negeri : WP PUTRAJAYA

No. E (Ibupejabat) : 0294096400
No. E (Cawangan) : 0294096400
Bulan / Tahun : 1 / 2010
Jumlah Amaun PCB (RM) : RM 1,942.85
Jumlah rekod PCB : 2
Jumlah Amaun CP38 (RM) : RM 0.00
Jumlah rekod CP38 : 0

MAKLUMAT PEGAWAI YANG MENYEDIAKAN BORANG [Klik untuk Kemaskini](#)

Nama Penuh : Ali Baba
No K/P Baru : 821203149731
Jawatan : Pengurus Sumber Manusia
No. Telefon : 0132596633



MAKLUMAT INSTRUMEN

	AMAUN (RM)	NO. INSTRUMEN	CAWANGAN BANK	TARIKH INSTRUMEN
Bayaran 1	1,942.85	11		

PERINGATAN :

1. Sila bawa slip Pengesahan Penerimaan Data PCB/CP38 ini bersama instrumen bayaran semasa membuat bayaran di kaunter bayaran LHDNM seperti berikut sahaja :

a. Cawangan Pungutan KL
Unit PCB Media Elektronik
Tingkat 1 Kiri, Blok 8A
Kompleks Bangunan Kerajaan
Jln Duta, Peti Surat 11833
50758 Kuala Lumpur

b. Cawangan Kota Kinabalu
Wisma Hasil
Jalan Tuanku Abdul Rahman
93600 Kota Kinabalu

c. Cawangan Pungutan Kuching
Aras 1, Wisma Hasil
No. 1, Jalan Padungan
93100 Kuching
Sarawak

2. Sila bayar menggunakan cek, de
3. Maklumat data PCB/CP38 hanya

Sila klik untuk proses
penghantaran data.

Sila pastikan maklumat pegawai diisi untuk
proses penghantaran data.

Hantar Data

Kemaskini Maklumat Instrumen

Pembayaran FPX

Cetak

Kembali

Sila klik untuk mengemaskini
semula maklumat instrumen.

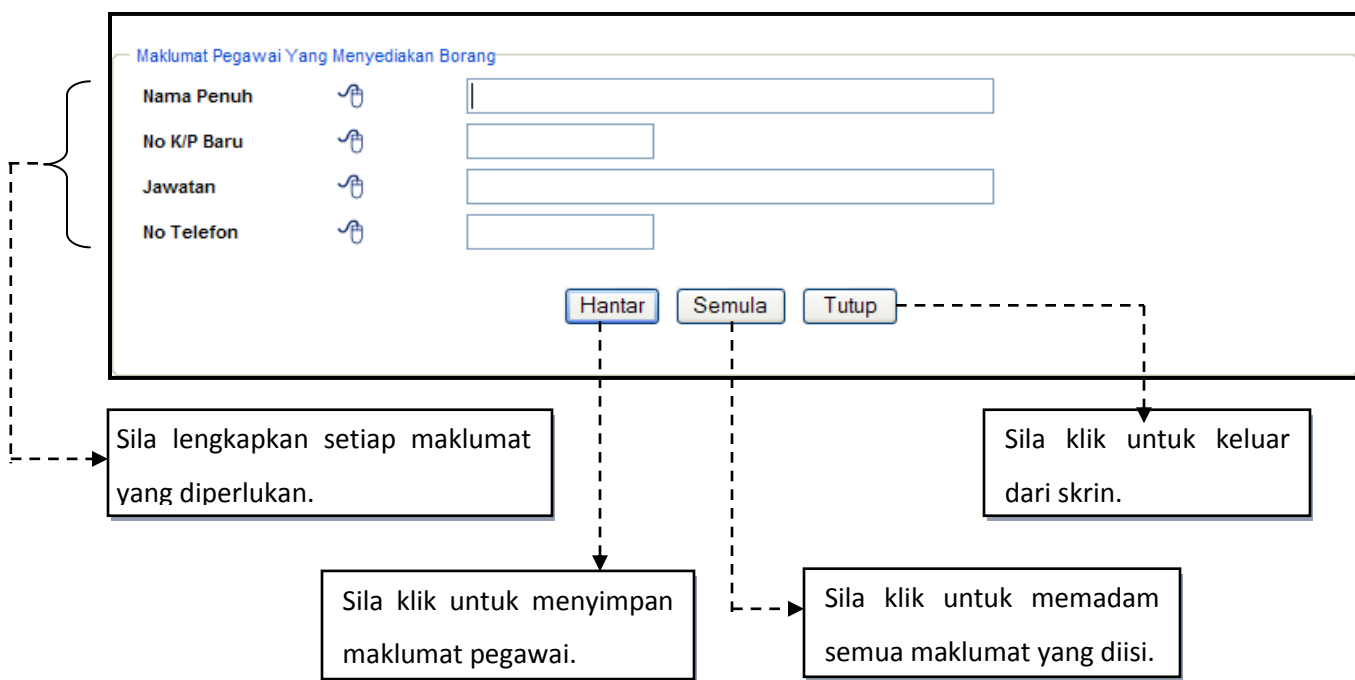
Rajah 2.9 (b) : Skrin maklumat instrumen dan penghantaran data

2.9.6 Semak maklumat bayaran yang dipaparkan dan sekiranya terdapat kesalahan, sila klik **Kemaskini Maklumat Instrumen** untuk mengemaskini semula maklumat bayaran.

2.9.7 Jika maklumat bayaran yang dipaparkan adalah tepat, proses penghantaran data boleh dilakukan.

2.9.8 Maklumat pegawai yang menyediakan borang adalah wajib diisi untuk tujuan proses penghantaran data. Butang **Hantar Data** tidak akan berfungsi selagi maklumat pegawai yang berkennaan tidak diisi.

2.9.9 Sila klik  [Klik untuk Kemaskini](#) untuk mengemaskini maklumat pegawai yang menyediakan borang seperti dibawah :



Rajah 2.9 (c) : Skrin maklumat pegawai yang menyediakan borang

2.9.10 Sila klik butang **Hantar Data** untuk meneruskan proses penghantaran data.

2.9.11 Sebaik proses penghantaran data berjaya, skrin pengesahan bayaran dan penghantaran data akan dipaparkan bersama nombor slip pengesahan seperti dibawah:

Pengesahan Maklumat Instrumen Dan Penghantaran Data

NO SLIP PENGESAHAN : 2011-06-08 1
JUMLAH KESELURUHAN BAGI 1 KEPALA KELOMPOK : RM 1,942.85

Nama Syarikat	: Latihan e-data PCB
Alamat Syarikat	: Tingkat 12 Kiri LHDNM
Poskod	: 53100
Negeri	: WP PUTRAJAYA
No. E (Ibupejabat)	: 0294096400
No. E (Cawangan)	: 0294096400
Bulan / Tahun	: 1 / 2010
Jumlah Amaun PCB (RM)	: RM 1,942.85
Jumlah rekod PCB	: 2
Jumlah Amaun CP38 (RM)	: RM 0.00
Jumlah rekod CP38	: 0

MAKLUMAT PEGAWAI YANG MENYEDIAKAN BORANG

Nama Penuh	: Ali Baba
No K/P Baru	: 821203149731
Jawatan	: Pengurus Sumber Manusia
No. Telefon	: 0132596633

MAKLUMAT INSTRUMEN

	AMAU (RM)	NO. INSTRUMEN	CAWANGAN BANK	TARIKH INSTRUMEN
Bayaran 1	1,942.85	11		

Nombor slip pengesahan.

Rajah 2.9 (d) : Skrin pengesahan maklumat instrumen dan penghantaran data

2.9.12 Slip pengesahan diperlukan untuk tujuan pengesahan pembayaran di kaunter LHDNM. Oleh itu slip pengesahan penerimaan data PCB/CP38 seperti dibawah hendaklah dicetak dengan klik butang

Cetak Slip Pengesahan



e-Data PCB
PENGESAHAN PENERIMAAN DATA PCB/CP38

NO SLIP PENGESAHAN : 2011-06-08 1
JUMLAH KESELURUHAN BAGI 1 KEPALA KELOMPOK : RM 1,942.85

Nama Syarikat : Latihan e-data PCB
Alamat Syarikat : Tingkat 12 Kiri
LHDNM

Poskod : 53100
Negeri : WP PUTRAJAYA

NO. E (IBUPEJABAT)	NO. E (CAWANGAN)	BULAN / TAHUN	JUMLAH AMAUN PCB (RM)	JUMLAH REKOD PCB	JUMLAH AMAUN CP38 (RM)	JUMLAH REKOD CP38
0294096400	0294096400	1/2010	1,942.85	2	0.00	0

MAKLUMAT PEGAWAI YANG MENYEDIAKAN BORANG

Nama Penuh	No K/P Baru	Jawatan	No. Telefon
Ali Baba	821203149731	Pengurus Sumber Manusia	0132596633

Maklumat Instrumen

	AMAUN (RM)	NO. INSTRUMEN	CAWANGAN BANK	TARIKH INSTRUMEN
Bayaran 1	1,942.85	11		

PERINGATAN :

1. Sila bawa slip Pengesahan Penerimaan Data PCB/CP38 ini bersama instrumen bayaran semasa membuat bayaran di kaunter bayaran LHDNM seperti berikut sahaja :

- a. Cawangan Pungutan KL
Unit PCB Media Elektronik
Tingkat 1 Kiri, Blok 8A
Kompleks Bangunan Kerajaan
Jln Dutta, Peti Surat 11833
50750 Kuala Lumpur
- b. Cawangan Kota Kinabalu
Wisma Hasil
Jalan Tuanku Abdul Rahman
88600 Kota Kinabalu
Sabah
- c. Cawangan Pungutan Kuching
Aras 1, Wisma Hasil
No. 1, Jalan Padungan
93100 Kuching
Sarawak

2. Sila bayar menggunakan cek, deraf bank, wang pos dan kiriman wang. Bayaran secara tunai tidak dibenarkan.
3. Maklumat data PCB/CP38 hanya akan disimpan dalam tempoh 30 hari daripada penghantaran data.

Rajah 2.9 (e) : Skrin pengesahan penerimaan data PCB/CP38

3. LOGOUT

Fungsi butang logout  adalah untuk keluar daripada sistem. Sila maklum, sistem hanya menyimpan data dengan keputusan ujian validasi “*LULUS*” dan telah dibuat pengesahan penghantaran data sahaja. Semua data dengan keputusan “*Belum Diuji*” atau “*GAGAL*” atau “*LULUS*” tanpa pengesahan penghantaran data tidak disimpan.

A. Validasi PCB (Batch Header) :**RALAT BERKENAAN KEPALA KELOMPOK (HEADER) - BAYARAN DITOLAK**

	RALAT	MESEJ KESALAHAN
1	Jika tiada nilai (kesemuanya sifar atau ruang kosong) dalam medan No. E (Ibupejabat) dan No. E (caw).	No E (Ibu pejabat) dan No. E (Caw) tidak diisi.
2	Jika ada nilai pada medan No. E (Ibupejabat) tetapi tiada nilai (sifar atau ruang kosong) pada medan No. E (caw).	No. E (Caw) tidak diisi.
3	Jika ada nilai pada medan No E (Caw) tetapi tiada nilai (sifar atau ruang kosong) pada medan No. E (Ibupejabat)	No. E (Ibu pejabat) tidak diisi.
4	Nilai pada medan No E (Ibupejabat) tiada dalam pengkalan data. <u>Nota</u> : No E ((Ibupejabat) akan disemak dan disahkan berdasarkan pengkalan data yang diberikan oleh LHDNM.	No E (Ibu pejabat) salah.
5	Nilai pada medan No E (Caw) tiada dalam pengkalan data. <u>Nota</u> : No E (Caw) akan disemak dan disahkan berdasarkan pangkalan data yang diberikan oleh LHDNM.	No. E (Caw) salah.
6	Jika tahun potongan bukan dari tahun 1967 sehingga tahun semasa + 3 tahun.	Tahun Potongan Tidak Sah
7	Jika bulan potongan selain dari 01 - 12	Bulan Potongan Tidak Sah.
8	Jika bulan dan tahun potongan tidak sah.	Bulan/Tahun Potongan Tidak Sah

	RALAT	MESEJ KESALAHAN
9	Jika amaun PCB pada kepala kelompok tidak sama dengan jumlah amaun PCB pada data transaksi.	Jumlah amaun PCB pada kepala kelompok berbeza dengan amaun PCB pada rekod transaksi.
10	Jika amaun CP38 pada kepala kelompok tidak sama dengan jumlah amaun CP38 pada data transaksi.	Jumlah amaun CP38 pada kepala kelompok berbeza dengan amaun CP38 pada rekod transaksi.
11	Jika bilangan PCB pada kepala kelompok tidak sama dengan bilangan PCB pada data transaksi.	Bilangan PCB pada kepala kelompok berbeza dengan bilangan PCB pada rekod transaksi.
12	Jika bilangan CP38 pada kepala kelompok tidak sama dengan bilangan CP38 pada data transaksi.	Jumlah bilangan CP38 pada kepala kelompok berbeza dengan bilangan CP38 pada rekod transaksi.
13	Jika panjang kepala kelompok melebihi 136	Panjang Kepala Kelompok > 136
14	Jika panjang kepala kelompok kurang daripada 57.	Panjang Kepala Kelompok < 57
15	Jika rekod tidak bermula dengan 'H'.	Rekod Tidak Bermula Dengan H
16	No rujukan E (HQ) bukan numerik	No rujukan E (HQ) bukan numerik
17	No rujukan E (Caw) bukan numerik	No rujukan E (Caw) bukan numerik

B. Validasi PCB (Detail Records) :

RALAT BERKENAAN DATA PEKERJA - BAYARAN DITOLAK

	RALAT	MESEJ KESALAHAN
1	Jika rekod tidak bermula dengan “D”.	Rekod tidak bermula ‘D’
2	Jika kod isteri bukan 0 - 9 di dalam ruangan kod isteri.	Kod Isteri Salah
3	Jika tiada nilai (kesemuanya sifar atau ruang kosong) dalam medan Nama. Nota: Medan Nama adalah mandatori.	Nama Perlu Disi
4	Jika medan nama diisi dengan nombor /numerik. Nota : Sekiranya majikan mengisi di ruangan nama sebagai / , - , @ , ‘ , () , “ ” , ` , ‘ ’ , bayaran hendaklah diterima.	Nama Tidak Sah
5	Jika ada nilai dalam medan Nama dan tiada nilai (kesemuanya sifar atau ruang kosong) di dalam medan yang berikut: <ul style="list-style-type: none">• Nombor Rujukan Pembayar Cukai• Nombor K/P Lama dan Baru• Nombor Pasport Nota: LHDN menetapkan minima dua maklumat diisi sama ada no. Rujukan Pembayar Cukai, No K/P Lama, No K/P Baru atau No Pasport melainkan medan Nama adalah mandatori.	Selain Nama, dua maklumat perlu diisi sama ada No. Rujukan Pembayar Cukai, No. K/P Lama, No. K/P Baru atau No. Pasport.

	RALAT	MESEJ KESALAHAN
6	Jika ada nilai di dalam medan Nama sahaja (untuk pekerja tempatan) dan ada nilai di dalam medan kod Negara (untuk pekerja asing).	Selain Nama, dua maklumat perlu diisi sama ada No. Rujukan Pembayar Cukai, No. K/P Lama No. K/P Baru atau No. Pasport.
7	Jika ada nilai dalam medan No Kad Pengenalan baru dan nilai tersebut bukan nombor/numerik.	No Kad Pengenalan Baru Tidak Sah
8	Jika medan amaun PCB diisi selain daripada nombor/numerik.	Amaun PCB Bukan Numerik
10	Jika medan amaun CP38 diisi selain daripada nombor/numerik.	Amaun CP38 Bukan Numerik
11	Jika medan No Rujukan diisi selain daripada nombor/numerik.	No Rujukan Bukan Numerik
12	Jika panjang rekod melebihi 136	Panjang rekod transaksi > 136
13	Jika panjang rekod kurang 126	Panjang rekod transaksi < 126
14	Jika ada nilai di dalam medan Nama, dan <ul style="list-style-type: none"> • Ada nilai numerik pada medan Nombor Rujukan Pembayar Cukai • Tiada nilai di dalam medan Nombor K/P Lama/Baru serta Nombor Pasport. 	Selain No Rujukan Fail, maklumat lain juga perlu diisi sama ada No. K/P Lama, No. K/P Baru atau No. Pasport.
15	Jika ada nilai di dalam Medan Nama, dan <ul style="list-style-type: none"> • Medan Nombor Rujukan pembayar cukai bukan numerik atau dibiarkan kosong (spaces), • Tiada nilai di dalam medan Nombor K/P Lama dan Baru, nombor Pasport. 	Nombor Rujukan Fail Tidak Sah. Maklumat lain juga perlu diisi sama ada No. K/P Lama, No. K/P Baru atau No. Pasport.

	RALAT	MESEJ KESALAHAN
16	<p>Jika ada nilai di dalam Medan Nama, dan</p> <ul style="list-style-type: none"> • Medan Nombor Rujukan pembayar cukai bukan numerik atau dibiarkan kosong (spaces), • Ada nilai di salah satu medan Nombor K/P Lama/Baru, atau nombor Pasport. 	Nombor Rujukan Fail Tidak Sah.

C. Validasi PCB (Detail Records) :

RALAT BERKENAAN DATA PEKERJA - BAYARAN DITERIMA

	RALAT	MESEJ KESALAHAN
1	Jika ada nilai di dalam medan Nama, dan nilai pada medan No. Rujukan Pembayar Cukai kesemuanya sifar atau gagal dalam validasi semak digit , Ada nilai di dalam medan Nombor K/P Lama dan/atau Baru, dan/atau Ada nilai di medan Nombor Pasport.	Nombor Rujukan Fail Tidak Sah.
2	Jika ada nilai di dalam medan Nama, dan nilai pada medan No. Rujukan Pembayar Cukai kesemuanya sifar atau gagal dalam validasi semak digit , Ada nilai di dalam medan Nombor K/P Lama dan/atau Baru, Tiada nilai di medan Nombor Pasport.	Nombor Rujukan Fail Tidak Sah.
3	Jika ada nilai di dalam medan Nama, dan nilai pada medan No. Rujukan Pembayar Cukai kesemuanya sifar atau gagal dalam validasi semak digit , Tiada nilai di dalam medan Nombor K/P Lama dan Baru, Ada nilai di medan Nombor Pasport.	Nombor Rujukan Fail Tidak Sah.

RALAT BERKENAAN DATA PEKERJA -BAYARAN DITOLAK

Bil	Nama	No. Rujukan Pembayar Cukai	K/P Lama	K/P Baru	Pasport
1	N	Y	Y	Y	Y
2	Y	Y (pass CD)	N	N	N
3	Y	Y (zeroes or fail CD)	N	N	N
4	Y	N (spaces or non- numeric)	N	N	N
5	Y	N (spaces or non- numeric)	N	N	Y
6	Y	N (spaces or non- numeric)	Y	N	N
7	Y	N (spaces or non- numeric)	N	Y	N
8	Y	N (spaces or non- numeric)	Y	Y	N
9	Y	N (spaces or non- numeric)	Y	N	Y
10	Y	N (spaces or non- numeric)	N	Y	Y
11	Y	N (spaces or non- numeric)	Y	Y	Y

Nota : Ruangan Nama adalah mandatori.

N = Ada nilai pada ruangan medan

Y = Tiada nilai pada ruangan medan

RALAT BERKENAAN DATA PEKERJA - BAYARAN DITERIMA

Bil	Nama	No. Rujukan Pembayar Cukai	No. K/P Lama	No. K/P Baru	No. Pasport
1	Y	Y (pass CD)	Y	Y	Y
2	Y	Y (pass CD)	N	Y	Y
3	Y	Y (pass CD)	N	N	Y
4	Y	Y (pass CD)	Y	N	Y
5	Y	Y (pass CD)	Y	N	N
6	Y	Y (pass CD)	N	Y	N
7	Y	Y (pass CD)	Y	Y	N
8	Y	Y (zeroes or fail CD)	Y	Y	Y
9	Y	Y (zeroes or fail CD)	N	Y	Y
10	Y	Y (zeroes or fail CD)	N	N	Y
11	Y	Y (zeroes or fail CD)	Y	N	Y
12	Y	Y (zeroes or fail CD)	Y	N	N
13	Y	Y (zeroes or fail CD)	N	Y	N
14	Y	Y (zeroes or fail CD)	Y	Y	N

N = Ada nilai pada ruangan medan

Y = Tiada nilai pada ruangan medan