

HARI INOVASI JABATAN IMIGRESEN MALAYSIA TAHUN 2017

JOHAN

ANUGERAH INOVASI

dari

KUMPULAN JEBAT

yang mewakili

JIM MELAKA

diadakan pada

23 - 26 OKTOBER 2017

Bertempat di

IBU PEJABAT

JABATAN IMIGRESEN MALAYSIA PUTRAJAYA





HARI INOVASI JABATAN IMIGRESEN MALAYSIA TAHUN 2017

NAIB JOHAN

ANUGERAH KUMPULAN INOVATIF & KREATIF (PENYAMPAIAN PERKHIDMATAN-PRODUK)

dari

KUMPULAN JEBAT

yang mewakili

JIM MELAKA

diadakan pada

23 - 26 OKTOBER 2017

Bertempat di

IBU PEJABAT

JABATAN IMIGRESEN MALAYSIA PUTRAJAYA



Dato' Seri Haji Mustafar bin Haji Ali



NAIB JOHAN

ANUGERAH KUMPULAN INOVATIF & KREATIF (PENYAMPAIAN PERKHIDMATAN-PRODUK)

KUMPULAN JEBAT



HARI INOVASI JABATAN IMIGRESEN MALAYSIA **TAHUN 2017**

JOHAN

ANUGERAH INOVASI

KUMPULAN JEBAT

gung marabit

JIM MELAKA

dealsten pada

26 OKTOBER 2017

Bertongton de

IBU PEJABAT

JABATAN IMIGRESEN MALAYSIA PUTRAJAYA





HARI INOVASI JABATAN IMIGRESEN MALAYSIA TAHUN 2017

NAIB JOHAN

ANUGERAH KUMPULAN INOVATIF & KREATIF (PENYAMPAIAN PERMIDMATAN-PRODUK)

KUMPULAN JEBAT

yang mooakill

JIM MELAKA

diadakan pada

23 - 26 OKTOBER 2017

Bentempat di

IBU PEJABAT

JABATAN IMIGRESEN MALAYSIA PUTRAJAYA

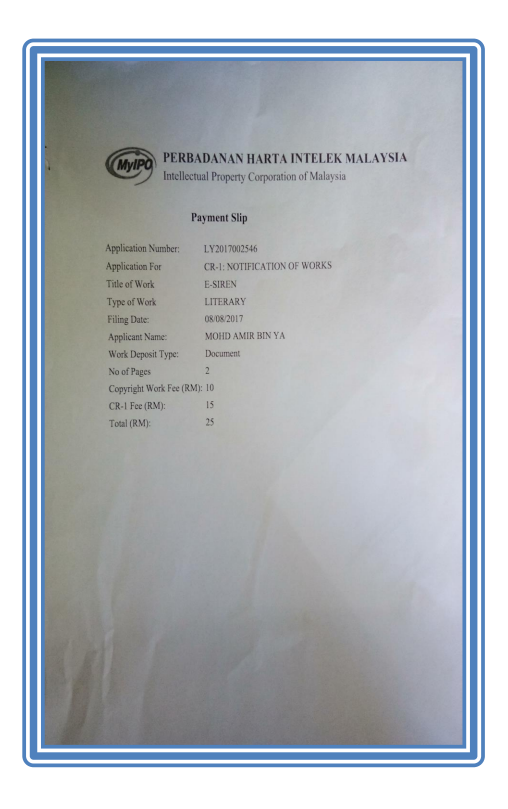






E-SIREN telah didaftarkan melalui Hakcipta Karya di MyIPO (Intellectual Property Corporation of Malaysian) pada **08 Ogos 2017** dengan No.

Pendaftaran: LY2017002546



Tel.: 06-5291561/2595 Fax: 06-5292561/4854 Portal Rasmi: https://:www.ikmjasin.edu.my

Kepada Sesiapa Yang Berkenaan

PENGESAHAN PROJEK E-SIREN

Perkara di atas adalah dengan segala hormatnya mohon dirujuk.

Adalah saya Mohd Kamsol @ Joy Bin Alias sebagai Pensyarah Elektrik di Institut Kemahiran MARA Jasin, Melaka ingin membuat pengesahan Projek E-SIREN yang telah dihasilkan oleh Kumpulan KIK Jebat dari Jabatan Imigresen Malaysia Negeri Melaka.

2. Sebagai rujukan berikut adalah kaedah pemeriksaan dan pengujian yang telah dilakukan:-

| NO | PEMERIKSAAN / PENGUJIAN | KEPUTUSAN |
|----|--|-----------|
| 1 | Pemeriksaan Visual (keseluruhan) | BETUL |
| 2 | Pengujian Sistem Pendawaian | BETUL |
| 3 | Pengujian Fungsi Peranti Pelindung | BETUL |
| 4 | Pemeriksaan Keselamatan Software (password security) | BETUL |
| 5 | Pengujian Fungsi Input dan Output | BETUL |

3. Hasil pemeriksaan dan pengujian sepertimana yang disenaraikan, saya mengesahkan ianya berfungsi dengan betul dan selamat. Seterusnya saya juga ingin merumuskan bahawa projek E-SIREN merupakan suatu rekacipta yang mampu diperhebatkan lagi bagi memastikan kelancaran kawalan keselamatan di Depot Imigresen Machap Umboo.

Sekian, terima kasih

" BERKHIDMAT UNTUK NEGARA "

" Membandarkan Luar Bandar "

MOHD KAMSOL & JOY BIN ALIAS

Pensyarah Elektrik Institut Kemahiran MARA Jasin, Melaka

> Keusahawanan Glabal & Pendidikan Glabal "Amanah rakyat"











