



# PANDUAN PERMOHONAN SIJIL DIGITAL INDIVIDU BAHARU



1. Gunakan kod pengaktifan yang diterima di dalam e-mel yang bertajuk Notifikasi Pendaftaran Sebagai Pengguna Sijil Digital.

2. Untuk makluman, anda telah didaftarkan. Sila gunakan kod pengaktifan **57570373** semasa mendaftar.

2. Akses Portal GPKI di <https://gпки.mampu.gov.my>

3. Klik menu PERKHIDMATAN > Kategori Permohonan Sijil Digital Individu > Permohonan Sijil Digital Individu.

PERMOHONAN SIJIL DIGITAL INDIVIDU

Permohonan Sijil Digital Individu

4. Masukkan No. MyKad pengguna, Kod Pengaktifan dan klik Seterusnya.

Permohonan Sijil Digital Individu

No. MyKad: 909009141122

Kod Pengaktifan: .....

Jana Kod Pengaktifan

Seterusnya Reset

5. Lengkapkan borang permohonan dan klik Hantar.

Permohonan Sijil Digital Individu

Jenis Permohonan	Baharu
Jenis Medium	Sijil Digital SoftCert
Nama Penuh	ADRIANA AZZAHRAH BT MUHAMMAD
No. MyKad	909009141122
Aplikasi ICT Kerajaan	eSyariah
Alamat E-mel	hardiyana.abdrahman@gmail.com
Kementerian / Agensi	UNIT PEMODENAN TADBIRAN DAN PERANCANGAN PENGURUSAN MALAYSIA
Alamat Agensi	ARAS 6, BLOK B2, KOMPLEKS JPM 62502 WILAYAH PERSEKUTUAN PUTRAJAYA
Poskod	62502
Negeri	WILAYAH PERSEKUTUAN PUTRAJAYA
No. Telefon Pejabat	
No. Faks	
No. Telefon Bimbit	

6. Status pengesahan permohonan berjaya dihantar dipaparkan. Tekan Cetak untuk paparan borang yang berjaya dihantar.

Permohonan Sijil Digital Individu

Status Permohonan

Permohonan telah berjaya dihantar. Klik cetak untuk mencetak borang permohonan anda.

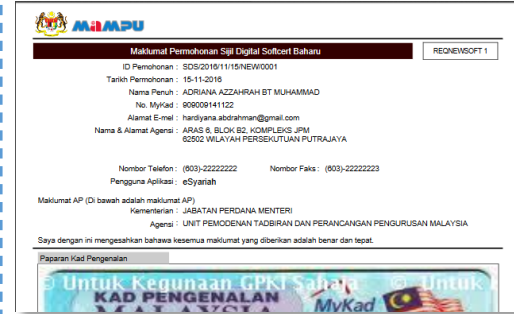
Cetak

Sebarang pertanyaan sila hubungi :

E-mel: [support@aug-tech.com](mailto:support@aug-tech.com)

Telefon: +603-89229400

7. Borang permohonan dipaparkan dan sedia dicetak.



8. Status permohonan terkini boleh disemak melalui portal GPKI melalui menu PERKHIDMATAN > Kategori Permohonan Sijil Digital Individu > Semak Status Sijil Digital Individu.

PERMOHONAN SIJIL DIGITAL INDIVIDU

Permohonan Sijil Digital Individu

Permohonan Pembatalan Sijil Digital Individu

Semak Status Sijil Digital Individu