



**BORANG D (KAEDAH 13)**

**PERAKUAN PENDAFTARAN  
AKTA PENDAFTARAN PERNIAGAAN 1956  
(AKTA 197)**

Dengan ini diperakui bahawa perniagaan yang dijalankan dengan nama

**AZMININ ENTERPRISE  
NO. PENDAFTARAN. : 201903317831 (IP0532085-H)**

telah didaftarkan dari hari ini sehingga **01 DISEMBER 2026** di bawah Akta Pendaftaran Perniagaan 1956, beralamat di **18, JALAN MERANTI, TAMAN SERI CENDERANG, 35300 CHENDERANG PERAK.**

**Bilangan Cawangan: TIADA**

Bertarikh di **JOHOR BAHRU** pada **22 OGOS 2025**



**MY2508259233393**  
Imbas untuk pengesahan

**DATUK NOR AZIMAH ABDUL AZIZ**  
PENDAFTAR





## SALINAN DIAKUI SAH SECARA DIGITAL

Dokumen ini telah diperakui sah oleh POS DIGICERT SDN. BHD (457608-K), iaitu syarikat yang telah diberikan kuasa sebagai "Certification Authority" di Malaysia di bawah Seksyen 8, Akta Tandatangan Digital 1997 dan Peraturan Tandatangan Digital 1998.

Langkah membuat semakan kesahihan dokumen yang telah diakui sah secara digital adalah seperti berikut:

### Jenis pengesahan      Langkah-langkah pengesahan

#### Pengesahan Salinan Digital

1. Buka salinan dokumen digital ini menggunakan Adobe Reader versi 10 dan ke atas.
2. Sahkan dokumen digital ini melalui maklumat yang ditunjukkan di panel atas di dalam Adobe Reader.

#### Pengesahan Salinan Bercetak

##### SSM DCTC Web Checker

1. Buka internet browser dan taip <https://ssm4u.com.my>.
2. Klik "REGISTER" untuk daftar ID pengguna.
3. Klik "SIGN IN" dan masukkan user ID dan password sekiranya telah berdaftar di SSM4U
4. Klik ikon "DCTC READER & CHECKER"
5. Masukkan Serial no, lengkapkan reCAPTCHA dan klik butang "SEARCH"
6. Pastikan salinan yang dipaparkan di internet browser sama dengan dokumen yang dicetak.

##### SSM DCTC QR Code Reader

1. Muat turun aplikasi "MySSM APP" ke telefon pintar dari Google Play (Android), Play Store (iOS) atau Huawei AppGallery.
2. Mulakan aplikasi tersebut dengan klik pada icon "DCTC QR Code Reader".
3. Tekan butang "TAP SCREEN TO SCAN" dan halakan kamera telefon pintar ke QR Code yang terdapat di bahagian bawah dokumen yang diakui sah secara digital.
4. Telefon pintar akan memaparkan salinan asal dokumen ini yang disimpan di dalam pangkalan data SSM dan disahkan secara digital oleh pihak Berkuasa Pemerakuan Berlesen yang dilantik.
5. Pastikan salinan yang terpapar di dalam telefon pintar sama dengan dokumen yang telah dicetak.

