



BORANG D (KAEDAH 13)

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

Dengan ini diperakui bahawa perniagaan yang dijalankan dengan nama

SIRA BUMI CONSTRUCTION

NO. PENDAFTARAN: 202103058303 (JR0118074-P)

telah didaftarkan dari hari ini sehingga **31 Mac 2028** di bawah Akta Pendaftaran
Perniagaan 1956, beralamat di **203 A, LORONG PERDANA 1/7, BANDAR
PERDANA, 08000 SUNGAI PETANI KEDAH.**

Bilangan Cawangan: TIADA

Bertarikh di **KS** pada **1 April 2026**



SD2604012959537

[Imbas untuk pengesahan](#)



**DATUK NOR AZIMAH ABDUL AZIZ
REGISTRAR**

SALINAN DIAKUI SAH SECARA DIGITAL

Dokumen ini telah diperakui sah oleh MSC TRUSTGATE.COM SDN. BHD (199901003331/478231-X), iaitu syarikat yang telah diberikan kuasa sebagai "Certification Authority" di Malaysia di bawah Seksyen 8, Akta Tandatangani Digital 1997 dan Peraturan Tandatangani 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) atau Play Store (iOS) atau Huawei AppGallery.
2. Mulakan applikasi 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.