



BORANG D (KAEDAH 13)

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

Dengan ini diperakui bahawa perniagaan yang dijalankan dengan nama

ELEMECHTRA TRADING
NO. PENDAFTARAN : 201303006168 (KT0321687-P)

telah didaftarkan dari hari ini sehingga **08 Mei 2026** di bawah Akta Pendaftaran Perniagaan 1956, beralamat di **85, KAMPUNG PENGKALAN SENTOL, 22000, JERTEH, TERENGGANU.**

Bilangan Cawangan: Tiada (0).

Bertarikh di **SISTEM EZBIZ** pada **17 April 2023.**



EI2401201058103
**Imbas untuk
pengesahan**

DATUK NOR AZIMAH ABDUL AZIZ
Pendaftar Perniagaan
Semenanjung Malaysia





SALINAN DIAKUI SAH SECARA DIGITAL

Dokumen ini telah diperakui sah oleh RAFFCOMM TECHNOLOGIES SDN. BHD. (1000449-W), 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. Masukkan sijil yang perlu ke dalam Adobe Reader (panduan boleh didapati di <https://cyphersign.my/pdfguideline/>)
3. 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 “SSM DCTC QR READER” ke telefon pintar dari Google Play (Android) atau App Store (iOS).
2. Mulakan aplikasi tersebut.
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.

