

FingerTec's Online Fingerprint Identification System (Sistem Identifikasi Sidik Jari Daring FingerTec) atau OFIS ialah sebuah solusi biometrika untuk verifikasi daring (dalam jaringan/online) dan pendaftaran. OFIS FingerTec dijalankan pada Lingkungan Browser/Server (B/S), di mana para pengguna dapat mendaftarkan sidik jari mereka melalui Pemindai OFIS FingerTec yang terhubung dengan sebuah PC. Pemindai OFIS bertindak sebagai stasiun perekam untuk berbagai jenis aplikasi. Dari sebuah stasion pendaftaran ke sebuah PC yang aman, atau sistem log masuk daring (online), OFIS capat dipergunakan dalam serangkaian cara, dan dengan OFIS SDK (Software Development Kit/Kit Pengembang Peranti Lunak) Anda bahkan dapat mengintegrasikan sistem sidik jari FingerTec dengan mulus dan dengan mudah ke solusi dan sistem mana pun untuk meningkatkan nilai ambang keamanannya dan untuk menyelesaikan masalah jarak jauh yang longgar dan verifikasi daring (online) dengan tambahan berbagai fitur biometrikanya. Dengan OFIS, Anda dapat memastikan bahwa keamanan daring (online) Anda tidak akan mudah dikompromikan!



Berintegrasi dengan Solusi **Berbasis Windows**

Pergunakan klien OFIS dengan solusi Windows 32-bit yang ada sebagai log masuk dengan tingkat yang lebih tinggi dan bukannya sekadar kata sandi yang kurang dapat diandalkan.



Menyentralisasi Basis Data Sidik Jari

Rekamlah sidik jari para pengguna dan sentralisasikan di basis data kompatibel ODBC untuk verifikasi identitas jarak jauh dengan mudah.



Bebas Kata Sandi

Dengan jumlah akun daring (online) yang tersedia, mengingat kata sandi dapat menjadi hambatan, Kurangi sebagian beban staf Anda dengan menggunakan sidik jari sebagai kata sandi untuk sistem internal.



Integrasi Mudah

Antar muka program dari peranti lunak OFIS menggunakan Active X, yang memungkinkan integrasi mudah Fingertec dengan suatu sistem pihak ketiga.



Mengelola Aplikasi Anda Sendiri **Dengan Aman**

Dengan Server OFIS, Anda mendapatkan 6 klien OFIS-Y untuk memperisapkan aplikasi Anda sendiri, mengintegrasikan solusi sidik jari untuk kontrol keamanan, atau untuk solusi kehadiran daring (online).



Pengenalan Yang Tepat

Alat pembaca OFIS menggunakan teknologi pencocokan detail halus dengan algoritma VX10.0 terbaru dan bukannya pemindaian citra sidik jari, yang memastikan bahwa informasi sidik jari yang penting tidak dapat dicuri dan diduplikasi.









Bahasa Pemrograman Terintegrasi

OFIS SDK mendukung berbagai bahasa pemrograman yan gumum seperti misalnya VB, MS VC++, Delphi, MS ASP, VB.NET, ASP dll, dan hadir dengan beberapa contoh aplikasi tertulis.



Plug & Play (Colok & Mainkan)

Alat pembaca OFIS kecil dan portabel (dapat dibawa ke mana-mana), sangat serupa dengan mouse komputer yang berarti tidak ada lagi meja yang berantakan dan tidak ada lagi hambatan!

TAUTAN WEB



Produk

- http://info.fingertec.com/ofisserver-1
- http://info.fingertec.com/ofisclient-1



Panduan Pengguna

Developer • http://info.fingertec.com/ofis-1 Administrator • http://info.fingertec.com/ofis-2 User • http://info.fingertec.com/ofis-3

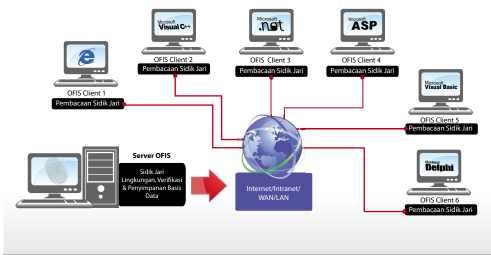


Tips Teknis

• http://info.fingertec.com/ofis-4

PANDUAN PENGGUNA

Lingkungan Identifikasi Sidik Jari Daring (Online)



KEBUTUHAN MINIMUM SISTEM

Modul Server OFIS-y Server (Untuk Identifikasi Daring/Online)



- PC yang kompatibel dengan sistem IBM
- Pentium III 450 atau lebih tinggi
- RAM 256MB
- 15MB untuk instalasi modul server
- (Penyimpanan bervariasi tergantung jumlah sidik jari yang disimpan)
- Mouse dan keyboard standar
- MS Windows XP dan versi lebih baru dengan dukungan IIS

$\textbf{Modul Klien OFIS-y} \hspace{0.2cm} \textbf{(Untuk Solusi Berbasis Windows \& Identifikasi Daring/Online)} \\$



- PC yang kompatibel dengan sistem IBM
- Pentium III 450 atau lebih tinggi
- RAM 64MB
- 5MB untuk instalasi modul server
- Mouse dan keyboard standar
- 1 x port USB untuk Pemindai OFIS FingerTec
- MS Windows 98 SE dan yang lebih tinggi dengan Internet Explorer (IE 6)

SPESIFIKASI	
MODEL	OFIS-X
ALGORITMA	BioBridge VX 9.0 / BioBridge VX 10.0
OS PENDUKUNG	32-bit Windows XP, Windows Vista, Windows 7
RESOLUSI PIKSEL	512 dpi (rata-rata x, y diatas luas pemindaian)
LUAS CAKUPAN PEMINDAIAN, mm	17 (lebar di tengah) x 26 (panjang)
DATA PEMINDAIAN	Skala abu-abu 8-bit (256 level abu-abu)
UKURAN PEMBACA (PRAKIRAAN)(P X L X T), mm	87 x 58 x 24
KOMPATIBILITAS	Spesifikasi USB 1.0, 1.1 dan 2.0 (Kecepatan penuh)
OS/BROWSER	MS Windows / MS Internet Explorer (IE 9)
PASOKAN DAYA	Catu daya USB 5.0V +/- 0.25V
SUHU PENGOPERASIAN (°C)	0 - 55
KELEMBABAN PENGOPERASIAN (%)	20 – 80 non-kondensasi
KELAS FCC STANDAR	FCC Class B, CE, USB
PENGGUNAAN	Penggunaan di dalam ruang, rumah dan kantor

CATATAN: Spesifikasi bisa berubah. Untuk informasi produk terbaru, kunjungi http://product.fingertec.com.



OFIS Server (Server & 6 unit klien OFIS)

Dimensi (mm) : 350 (P) x 87 (L) x 300 (T) Berat : 1.26 kg



Klien OFIS (Klien OFIS tunggal)

Dimensi (mm) : 173 (P) x 60 (L) x 135 (T) Berat : 0.30kg

CE ROHS



