



Akses Pintu dan Absensi Kehadiran Warna dari Fingerprint

Panduan Pengguna

DAFTAR ISI

3-4 BAB1 • MEMULAI

Melihat Panduan Pengguna di Internet Aksesori yang Disertakan Bersama Terminal Mengaktifkan Terminal Mendaftarkan Terminal

5-7 BAB 2 • DASAR-DASAR

Pengantar Terminal Ikhtisar Terminal Menu Utama Baterai Tanggal/Waktu Kontrol Suara Fitur Keamanan Membersihkan Terminal Restart dan Reset Terminal

8-11 BAB 3 • PENGGUNA

Mendaftarkan Pengguna Memverifikasi Pengguna Tambahkan Informasi Pengguna Menambahkan Informasi Pengguna Level/Hak Akses Fungsi Kartu RFID

12-16 BAB 4 • PEMASANGAN DAN KOMUNIKASI

Pemasangan Komunikasi Keamanan Instalasi dan Pengaturan Ingress Aktivasi Online Ingress Menyambungkan Terminal ke Ingress Menggunakan flash disk untuk mengunduh/mengunggah data Kunci Komunikasi

17-20 BAB 5 • SISTEM

Pengaturan Sistem Pengelolaan Data Pembaruan Data Menggunakan Flask Disk Pengaturan Tampilan Reset Pengaturan Lain-Lain

21 BAB 6 • TANGGAL / WAKTU

> Pengaturan Tanggal & Waktu Daylight Saving Time

22 BAB7 • USB

Memahami Kebutuhan akan USB

23 BAB8 • TES OTOMATIS

Siapa yang harus melakukan Tes Otomatis?

24 BAB 9 • CATATAN Memeriksa Catatan Pengguna di Terminal

25 BAB 10 • INFORMASI SISTEM Catatan

Perangkat

26-27 PEMECAHAN MASALAH

1• MEMULAI

Melihat Panduan Pengguna di Internet

Panduan Pengguna ini disertakan bersama terminal yang dibeli.

Panduan Pengguna ini juga tersedia secara online di situs: https://product.fingertec.com/userguide.php

Pilih bahasa yang sesuai untuk Panduan Pengguna.

Aksesori yang Disertakan Bersama Terminal

Sensor sidik jari pada terminal jangan sampai rusak karena permukaannya tergores, terkena panas dan menekan terlalu keras dengan sidik jari ketika melakukan verifikasi. Bersihkan sensor sekali-sekali dengan kain lembut agar kondisinya tetap baik.





Obeng Gunakan obeng untuk membuka pelat belakang terminal sidik jari dan untuk memasang pelat belakang ke dinding.



Kabel Aksesori Pintu Kabel untuk kunci pintu 12V, tombol tekan, alarm 12V, sensor pintu dan bel pintu 12V, untuk akses pintu.



Kartu RFID (5 buah) Untuk pendaftaran dan verifikasi kartu.



RS232/RS485/Kabel Output Wiegand

Untuk sambungan kabel seri dan sambungan output Wiegand.



Konektor TCP/IP Sambungkan kabel jaringan dari PC atau saklar Jaringan ke konektor TCP/ IP di terminal.



Satu Paket Baut Gunakan sekrup ini untuk memasang pelat belakang terminal ke dinding.



Konektor Daya Untuk menyambungkan terminal ke catu daya 12V.



satu arah saja dan menghalangi arus dari arah sebaliknya. Ini disebut dengan katup satu-arah pada daya Kunci EM untuk perlindungan.

Mengaktifkan Terminal

Setiap model kendali akses FingerTec dilengkapi dengan kunci lisensi khusus. Untuk bisa menggunakan terminal dengan Ingress, Anda harus menghubungkan terminal ke Ingress kemudian melakukan aktivasi online. Ingress membaca nomor seri terminal Anda lalu mengirimkannya ke server FingerTec melalui Internet untuk diverifikasi.

Apabila Anda tidak punya akses Internet, Anda harus melakukan aktivasi secara offline. Kirimkan nomor seri dan model terminal Anda ke penyalur terdekat atau kirimkan ke *support@fingertec.com* tuntuk meminta kunci produk dan kunci aktivasi.

Mendaftarkan Terminal

Pastikan Anda sudah mendaftarkan garansi terminal Anda di: http://www.fingertec.com/ver2/english/e_warranty.htm mendapatkan perlindungan garansi selama 24 bulan.

2 • DASAR-DASAR

Pengantar Terminal

FingerTec merupakan merek terkemuka untuk produk-produk akses pintu dan sistem absensi kehadiran. FingerTec menawarkan beragam produk untuk memenuhi permintaan akan produk-produk biometrik baik untuk otomasi kantor/rumah maupun untuk industri keamanan.

Terminal FingerTec dilengkapi mikroposesor tangguh yang mengolah beberapa metode otentikasi biometrik untuk menghasilkan identifikasi personal yang akurat dan mengumpulkan data yang tepat untuk kegiatan akses pintu dan absensi kehadiran. Disamping itu, beberapa terminal sidik jari dirancang dapat menerima verifikasi kartu sebagai langkah keamanan tambahan.

FingerTec R3 adalah terminal master yang dirancang untuk akses pintu dan absensi kehadiran. Perangkat ini dilengkapi keypad panel dan layar warna 64k selebar 2,5 inci. R3 dilengkapi perangkat lunak Ingress untuk mengolah data.



Ikhtisar Terminal

BARANG-BARANG	FUNGSI
Layar LCD	Menampilkan status terminal, hari, tanggal dan waktu.
Papan Tombol	Untuk memasukkan instruksi-instruksi ke terminal dan melakukan konfigurasi.
Layar LED	LED Hijau – Terminal berfungsi normal dan berada dalam mode standby (siaga). LED Merah – Terminal mengalami kesalahan dan perlu diperiksa. Ketika digunakan untuk kali pertama, baterai terminal harus terisi penuh agar lampu merah tidak berkedip.
Sensor Sidik Jari	Untuk memindai sidik jari untuk konfirmasi identitas.
Area Induksi Kartu	Area yang membaca kartu RFID.
Tombol M/OK	Tekan dan tahan tombol M/OK untuk masuk ke menu.

BARANG-BARANG	FUNGSI
Port USB	Hubungkan flash disk untuk mengunduh/mengunggah data melalui USB disk.
Tombol Reset	Untuk me-restart terminal bila diperlukan.
Pengeras Suara	Untuk emisi suara terminal.

Menu Utama



Daftarkan pengguna, kelola data pengguna dan masukkan kode pekerjaan.



Atur komunikasi terminal FingerTec dengan komputer melalui LAN, RS232 dan RS485. Tetapkan kata sandi perangkat demi transfer data yang aman.



Unggah dan unduh data dan informasi ke dan dari terminal FingerTec menggunakan flash disk.



Lakukan tes pada terminal FingerTec untuk mendiagnosa terminal dari berbagai segi.

6.Tes Otomatis



3.Sistem

Konfigurasikan pengaturan terminal FingerTec mulai dari Umum, Pengaturan Tampilan hingga Sidik jari. Pengelolaan data, pembaruan melalui flash disk, fungsi keyboard, pengaturan reset dan pengaturan terminal lainnya bisa dilakukan di sini.



Periksa catatan kehadiran dan transaksi yang ada di terminal FingerTec lalu lakukan pengelolaan perangkat.



Sesuaikan pengaturan tanggal dan waktu terminal.



Lihat memori terminal yang tersisa dan yang telah digunakan serta rincian terminal di informasi sistem

Baterai

Terminal FingerTec dijalankan dengan listrik dari stopkontak standar. Di dalam terminal, terpasang baterai RTC untuk menjalankan jam. Bila jamnya lambat sekali atau setelah dihidupkan ulang jamnya kembali ke angka 00:00, baterai RTC harus diganti.

Catu daya eksternal: Mini UPS 12V memasok daya ke terminal. Isilah daya mini UPS hingga penuh agar kinerjanya bagus. Lihat *http://accessory.fingertec.com* untuk informasi selengkapnya tentang aksesori.

Tanggal / Waktu

Tanggal dan waktu ditampilkan di layar terminal. Pilih format tanggal dan waktu sesuai pilihan Anda. Tekan Menu > Tanggal/Waktu > Pilih Nilai > OK untuk menyimpan.

Kontrol Suara

Kontrol suara digunakan untuk mengatur level volume suara yang dihasilkan terminal.

MATIKAN/HIDUPKAN

Anda dapat menghidupkan/mematikan suara sesuai kebutuhan. Tekan Menu > Sistem > Sistem > Suara > On/Off.

Fitur Keamanan

Fitur keamanan membantu melindungi informasi dalam terminal dari akses oleh pihakpihak yang tidak berwenang.

PENGESAHAN ADMIN

Daftarkan administrator ke sistem dengan cara mendaftarkan sidik jari, kata sandi, atau ID pengguna. Tekan Menu > User Mgmt (Pengelolaan Pengguna) > Pengguna Baru > Admin: Admin > Pilih cara pendaftaran > OK untuk Menyimpan. Setelah mendaftarkan administrator, menu utama hanya dapat diakses oleh administrator yang bersangkutan. Terminal akan menampilkan "Admin Affirm" (Pengesahan Admin) bila ada orang yang coba mengakses Menu utama tersebut.

СОМ КЕҮ

Buatlah kata sandi untuk terminal di sini. Tekan Menu > Comm. Ikon > Keamanan > Masukkan Nomor dan Kata Sandi ID Terminal > Ok untuk menyimpan. Kata sandi keamanan kunci COM digunakan untuk keamanan tambahan. Untuk menghubungkan terminal dengan perangkat lunak, kunci COM yang dimasukkan ke dalam perangkat lunak harus sama dengan kunci COM yang dimasukkan ke dalam terminal, bila tidak, keduanya tidak dapat terhubung meskipun kunci aktivasi dan kunci produknya sudah dimasukkan dengan benar.

Membersihkan Terminal

MEMBERSIHKAN BADAN TERMINAL

Gunakan kain kering untuk membersihkan badan terminal. Jangan gunakan cairan, pembersih rumah tangga, semprotan aerosol, pelarut, alkohol, amonia dan larutan bersifat abrasif karena dapat merusak bodi terminal.

MEMBERSIHKAN PRISMA SIDIK JARI

Bersihkan prisma sidik jari dengan selotip untuk prisma berlapis silikon. Lihat video cara membersihkan prisma sidik jari di tautan berikut:

http://www.fingertec.com/newsletter/enduser/cleanfinger.html Untuk prisma yang tidak berlapis, gunakan kain lembut.

Restart dan Reset Terminal

Jika ada fitur yang tidak berfungsi sebagaimana mestinya, cobalah me-restart atau me-reset terminal.

RESTART TERMINAL

Tekan tombol On/Off pada terminal untuk restart. Jika terminal tidak dapat di-restart atau terminal tidak berfungsi sebagaimana mestinya, lakukan reset.

MERESET TERMINAL

Masuk ke Menu, tekan ikon Sistem lalu klik Reset. Pilih Reset Semua Pengaturan Default (Reset All Default Settings), Reset Pengaturan Keyboard atau Reset Parameter Lainnya. Setelah direset, semua pengaturan yang Anda lakukan akan kembali ke pengaturan asli pabrik.

3 • PENGGUNA

Mendaftarkan Pengguna

Terminal FingerTec dapat mendaftarkan templat sidik jari, kata sandi dan informasi kartu. Bab ini membahas semua pendaftaran yang bisa dilakukan di terminal ini.

PENDAFTARAN SIDIK JARI

Sebaiknya mendaftarkan dua sidik jari untuk satu ID pengguna. Templat pertama adalah sidik jari default dan templat kedua digunakan sebagai cadangan. Anda harus memeriksa kualitas sidik jari sebelum melakukan pendaftaran sidik jari. Cari titik tengah sidik jari karena untuk mendapatkan pembacaan yang bagus saat pendaftaran, titik tengah sidik jari harus diletakkan di tengah-tengah pemindai. Saat melakukan pendaftaran, pastikan juga jari Anda tidak terlalu basah atau terlalu kering.

Untuk mendaftarkan sidik jari: Tekan Menu > Ikon User Mgmt > Pengguna Baru > No. ID: (masukkan nilai) > Pilih "Enroll FP" (Daftarkan FP) > Pilih Privilege (Hak) > Letakkan sidik jari Anda tiga kali sesuai perintah dari terminal > OK untuk menyimpan.

PENDAFTARAN KARTU

Untuk terminal yang menggunakan sistem kartu, teknologi kartu default untuk terminal tersebut adalah RFID. Modul kartu MiFare dan HID tersedia atas permintaan.

Untuk mendaftarkan kartu: Tekan Menu > Ikon User Mgmt > Pengguna Baru > No. ID: > Masukkan ID Pengguna ID > Pilih "Enroll Card" (Daftarkan Kartu) > Lambaikan kartu di area pemindaian sampai layar menampilkan ID Kartu > OK untuk menyimpan.

PENDAFTARAN KATA SANDI

Terminal menawarkan metode pendaftaran berbeda, dan kata sandi dapat digunakan sendirian atau digabungkan dengan metode verifikasi yang lain. Panjang maksimum kata sandi adalah 8 digit.

Untuk mendaftarkan kata sandi: Tekan Menu > Ikon User Mgmt > Pengguna Baru > No. ID: (masukkan nilai) > Pilih "Enroll Pwd" (Daftarkan Kata Sandi) > Masukkan kata sandi menggunakan keypad > Konfirmasi ulang kata sandi > OK> OK untuk menyimpan."

Memverifikasi Pengguna

1:1 (SATU KE SATU) / 1:N (SATU KE BANYAK)

METODE VERIFIKASI	PROSES
1:1 (Satu ke Satu)	Anda harus mengidentifikasi ID Pengguna Anda sebelum memasu- kkan fitur biometrik untuk diverifikasi. Misalnya, ID Pengguna Anda adalah 1008. Untuk metode satu ke satu, agar dapat diverifikasi, Anda harus memasukkan ID Pengguna diikuti dengan sidik jari.
1:N (Satu ke Banyak)	Anda tidak perlu mengidentifikasi ID Pengguna Anda sebelum memasukkan fitur biometrik untuk diverifikasi. Cukup letakkan jari Anda di atas pemindai untuk diverifikasi.

PESAN SUARA

SUARA / PESAN	APA ARTINYA?	
"Verified"	Verifikasi identitas berhasil, terminal menyimpan catatan tran- saksi lalu membuka pintu (jika terhubung ke akses pintu)	
"Try again please"	Verifikasi identitas gagal karena posisi sidik jari tidak tepat, tem- plat tidak tersedia pada terminal atau kata sandi salah.	
"Admin Affirm"	Anda bukan administrator sistem sehingga Anda tidak dapat mengakses halaman Menu.	
"Duplicate Finger"	Pesan ini hanya muncul selama pendaftaran ketika sidik jari yang akan Anda daftarkan sudah didaftarkan sebelumnya. Layar LCD akan menampilkan pesan ini "FP Enrolled Alrd".	
"Invalid ID"	Untuk verifikasi 1:1, ID Pengguna tidak cocok dengan sidik jari.	

VERIFIKASI SIDIK JARI

Verifikasi 1:N – 1:N tidak memerlukan input ID Pengguna. Letakkan jari Anda dengan tepat di atas pemindai dan terminal segera memverifikasi identitas Anda.

Verifikasi 1:1 – 1:1 membutuhkan input ID Pengguna sebelum terminal membaca dan memverifikasi identitas Anda. Tekan 1:1/1:N > Masukkan ID di layar > Tekan ikon sidik jari > terminal akan membaca dan memverifikasi.

Beberapa hal yang harus diperhatikan agar pembacaannya selalu lancar.

- Pastikan posisi jari Anda persis di tengah pemindai agar pembacaannya bagus.
- Sebaiknya gunakan jari telunjuk. Terminal menerima jari-jari yang lain tetapi yang paling cocok adalah jari telunjuk.
- Pastikan jari Anda tidak basah, terlalu kering, terluka atau kotor
- Hindari sinar matahari langsung atau lampu yang terang
- Jangan menekan sensor keras-keras, cukup letakkan jari Anda di atasnya

VERIFIKASI KATA SANDI

Kata sandi bisa digunakan bila tidak suka menggunakan metode verifikasi lainnya. Untuk memverifikasi menggunakan kata sandi, tekan 1:1/1:N > masukkan ID Pengguna dan tekan tombol kunci > masukkan kata sandi lalu tekan OK.

Center points

VERIFIKASI KARTU

Letakkan kartu di area pemindaian kartu lalu terminal akan membaca dan memverifikasi kartunya.

Tambahkan Informasi Pengguna

Informasi dapat ditambahkan ke terminal FingerTec melalui dua cara. Yang pertama melalui terminal FingerTec, yang kedua melalui perangkat lunak. Untuk menambahkan/ mengubah informasi pengguna melalui terminal, tekan Menu > Ikon Mnj P'gna > Atur Pgna > ok > Edit Pengguna > OK untuk Menyimpan.

	Edit Peng	gguna	\otimes
NO. ID	1		
Nama			
SʻJr	S'Jr	No S'Jr:	
Snd	Daftar SANDI		
Kart	Daftar Kartu		
Admin	◀ User Biasa	•	
			OK (M/<-)
			KMB (ESC)

PERINTAH	FUNGSI		
Cari Pengguna (Search User)	Masukkan ID Pengguna dalam kolom lalu tekan OK		
Catatan (Record)	Tekan untuk melihat catatan pengguna yang ada		
Edit Pengguna (Edit User)	Hapus/Tambahkan Metode Verifikasi dan ganti Hak		
Hapus Pengguna (Del User)	Hapus Pengguna, Sidik Jari atau Kata sandi		
Pengguna Baru	Pendaftaran Pengguna Baru		
BIDANG	FUNGSI		
No. ID (ID No.)	Edit ID pengguna berdasarkan sistem penomoran karvawan di		

	perusahaan Anda. Panjang maksimum ID pengguna adalah 9 digit.
Nama (Name)	Tambahkan nama pengguna ke bidang ini. Jumlah maksimum karakter adalah 24
S'Jr	Jumlah Sidik Jari
Snd	Jumlah Kata sandi
Kart	Jumlah Kartu

Pembaruan informasi pengguna sebaiknya dilakukan melalui perangkat lunak. Setelah informasi diperbarui, sinkronkan perangkat lunak dan terminal untuk menampilkan informasi.

Menghapus Pengguna

Hanya administrator yang dapat menghapus pengguna di terminal FingerTec. Untuk menghapus pengguna tertentu, tekan Menu > Ikon Mnj P'gna > Atur Pgna > ok > Pilih "Hapus Pengguna" > Pilih "Hapus Pengguna" > OK

Berhati-hatilah ketika melakukan tindakan ini agar tidak terjadi salah hapus.

Level / Hak Akses

Terminal FingerTec menawarkan dua jenis level atau hak akses.

НАК	PERAN PENGGUNA
Normal User (Pengguna Biasa)	Hanya boleh menggunakan terminal untuk memverifikasi identitas Anda. Anda tidak dapat mengakses Menu dan mengubah pengaturan dan sistem
Administrator	Anda boleh mengakses menu untuk mendaftarkan pengguna dan mengedit pengaturan dan sistem.

Fungsi Kartu RFID

Terminal sidik jari sangat beragam dan sebagian diantaranya dapat menerima verifikasi kartu. Bab ini membahas sistem RFID (Radio Frequency Identification). Terminal menerima kartu RFID dengan spesifikasi 64-bit, 125kHz.

PENDAFTARAN KARTU RFID

RFID dapat didaftarkan sendirian atau dengan sidik jari atau dengan kata sandi. Tiap kartu RFID disertai ID khusus dan terminal akan membaca dari angka-angka pada ID itu lalu menyesuaikannya dengan kartu RFID.

Pendaftaran Kartu RFID sangat mudah. Tekan Menu > User Mgmt > Pengguna Baru > Daftarkan Kartu > lambaikan kartu di area induksi > OK.

MENGGANTI ID KARTU

Tekan Menu > User Mgmt > Kelola Pengguna > OK > Edit > OK > Ganti Kartu > Tampilkan kartu lain > OK.

4 • PEMASANGAN & KOMUNIKASI

Pemasangan

Terminal FingerTec dilengkapi beberapa sambungan ke daya listrik dan komunikasi. Pemasangan terminal absensi kehadiran FingerTec tidak sulit.

DITEMPELKAN KE TEMBOK

- Setelah jaraknya dari lantai diukur dengan benar, buatlah tanda di tembok yang akan dipasangi terminal. Bor sekrup ke tembok guna memasang pelat belakang.
- Pasang terminal ke pelat belakang lalu kencangkan sekrup-sekrupnya.



Komunikasi

Titik-titik sambungan untuk daya dan komunikasi ada di bagian atas terminal. Ikuti diagram berikut untuk terminal yang Anda butuhkan.



SISTEM KUNCI PINTU NC (NORMALLY CLOSED -BIASANYA TERTUTUP)



SISTEM KUNCI PINTU NO (NORMALLY OPEN - BIASANYA TERBUKA)



CATATAN Jika Anda menggunakan AdapTec Plus, lihat Panduan Pemasang.



PORT USB

Menghubungkan dengan flash disk untuk transfer data jarak jauh.

PORT TCP/IP

Menghubungkan dengan kabel CAT 5 untuk sambungan LAN, satu ujung kabel ke port ini dan ujung lainnya ke Port TCP/IP komputer.

TCP/IP untuk Sambungan Tunggal – Menghubungkan terminal ke satu komputer menggunakan TCP/IP membutuhkan Kabel Crossover Ethernet 10/100Base-T. Kabel ini dapat digunakan untuk menyusun hub secara bertingkat atau menyambungkan stasiun Ethernet secara berturutan tanpa hub. Kabel ini bisa digunakan dengan 10Base-T maupun 100Base-TX.

SAMBUNGA	N 1 PIN	SAMBUN	IGAN 2 PIN
TX+	1•	• 3	RX+
TX-	2 •	• 6	RX-
RX+	3 •	• 1	TX+
RX-	6 •	• 2	TX-

TCP/IP untuk Sambungan Jaringan – Menghubungkan terminal ke beberapa komputer menggunakan TCP/IP membutuhkan Kabel Ethernet 10/100Base-T Straight Thru. Kabel ini bisa digunakan dengan 10Base-T maupun 100Base-TX, menghubungkan kartu antarmuka jaringan ke hub atau outlet jaringan.

PII	N KONEKTOR	KABEL BERWARNA	KONEKTOR
TX+	⊦ 1 	Putih/Oranye	1 TX+
TX-	2.	Oranye	2 TX-
RX-	+ 3 <u>.</u>	Putih/Hijau	3 RX+
	4	Biru	4
	5.	Putih/Biru	5
RX-	6	Hijau	6 RX-
	7	Putih/Coklat	7
	8.	Coklat	
	8.	Coklat	 8

PORT CATU DAYA

Masukkan titik Adapter Listrik ke port ini untuk sambungan daya.

RS232/RS485/PORT SAMBUNGAN WIEGAND

RS232 – Sambungan ke komputer menggunakan kabel RS232.

RS485 Sambungan Tunggal - Sambungan ke satu komputer menggunakan kabel RS485. Sambungan Jaringan RS485 - Sambungan ke beberapa komputer menggunakan sambungan Daisy Chain.

Output Wiegand – Sambungan dengan konektor atau terminal pihak ketiga.

Keamanan

Buatlah kata sandi untuk terminal di sini. Tekan Menu > Comm. > Security > Masukkan No ID dan Kata Sandi Terminal > Ok untuk menyimpan. Kata sandi keamanan kunci COM digunakan untuk keamanan tambahan. Untuk menghubungkan terminal dengan perangkat lunak, kunci COM yang dimasukkan ke dalam perangkat lunak harus sama dengan kunci COM yang dimasukkan ke dalam terminal, bila tidak, keduanya tidak dapat terhubung meskipun kunci aktivasi dan kunci produknya sudah dimasukkan dengan benar.

Instalasi dan Pengaturan Ingress

Pasang Ingress di PC yang memenuhi persyaratan minimum Ingress. Untuk panduan pengguna Ingress secara online, lihat www.fingertec.com/customer/download/postsales/SUM-Ingress-E.pdf Wizard Pengaturan akan meminta Anda melakukan aktivasi online untuk menghubungkan Ingress ke terminal.

Aktivasi Online Ingress

Ingress adalah perangkat lunak asli buatan FingerTec. Setiap model kendali akses FingerTec dilengkapi dengan kunci lisensi khusus. Untuk bisa menggunakan terminal dengan Ingress, Anda harus menghubungkan terminal ke Ingress kemudian melakukan aktivasi online. Ingress membaca nomor seri terminal Anda lalu mengirimkannya ke server FingerTec melalui Internet untuk diverifikasi.

Apabila Anda tidak punya akses Internet, Anda harus melakukan aktivasi secara offline. Kirimkan nomor seri dan model terminal Anda ke penyalur terdekat atau kirimkan ke support@fingertec.com untuk meminta kunci produk dan kunci aktivasi.

Menyambungkan Terminal ke Ingress

MENENTUKAN NOMOR TERMINAL

Tandai nomor terminal Anda untuk membedakannya dengan terminal yang lain. Ingress dapat disambungkan hingga ke 999 unit terminal. Tekan Menu > Options > Comm Opt > Dev Num > Pilih nomor terminal.

MENGGUNAKAN TCP/IP

Alamat IP sangat penting, karena ia merupakan alamat unik terminal dalam LAN. Tanpa alamat IP, terminal tidak dapat ditemukan. **Untuk memasukkan alamat IP terminal:** Tekan Menu > Options > Comm Opt > IP Addr > Masukkan alamat IP.

Ethernet harus diatur untuk menghubungkan terminal menggunakan sambungan TCP/IP. **Pengaturan Ethernet dilakukan dengan cara mengaktifkan fungsi Ethernet:** Tekan Menu > Options > Comm Opt > Ethernet > Yes.

Matikan terminal setelah Anda menetapkan pengaturan Terminal ke Yes. Sekarang, masukkan colokan jaringan ke antarmuka Ethernet lalu hidupkan terminal.

Menentukan Netmask, Gateway dan NetSpeed: Untuk sambungan TCP/IP, konfigurasikan netmask, gateway, dan netspeed untuk terminal.

Tekan Menu > Options > Comm Opt > NetMask > Masukkan nomornya.

Tekan Menu > Options > Comm Opt > NetMask > Masukkan nomornya.

Tekan Menu > Options > Comm Opt > NetSpeed > Pilih kecepatan sambungan Ethernet Anda.

MENGGUNAKAN SAMBUNGAN RS232

Untuk sambungan melalui RS232, baudrate sangat menentukan kecepatan komunikasi antara terminal dan perangkat lunak. Semakin tinggi baudrate, semakin tinggi kecepatannya.

Untuk mengaktifkan sambungan RS232 dan menetapkan baudrate: Tekan Menu > Options > Comm Opt > RS232 > Ubah sambungan RS232 menjadi Y.

Untuk mengubah baudrate: Tekan Menu > Options > Comm Opt > Baudrate > Ubah Baudrate yang sesuai.

MENGGUNAKAN SAMBUNGAN RS485

Untuk sambungan melalui RS485, baudrate juga sangat menentukan kecepatan komunikasi antara terminal dengan perangkat lunak tetapi kecepatan ini harus sesuai dengan kecepatan konverternya. Periksa kecepatan konverter Anda.

Untuk mengaktifkan sambungan RS485 dan menetapkan baudrate: Tekan Menu > Options > Comm Opt > RS232 > Ubah sambungan RS485 menjadi Y.

Untuk mengubah baudrate: Tekan Menu > Options > Comm Opt > Baudrate > Ubah Baudrate yang sesuai.

Menggunakan flash disk untuk mengunduh/mengunggah data

Flash disk sangat berguna apabila posisi terminal jauh dari PC atau apabila terjadi gangguan sambungan. Untuk menentukan tipe flash disk yang kompatibel dengan terminal, bukalah tautan berikut fingertec.com/newsletter/HL_74.html menggunakan USB.

Tekan Menu > PenDrive Mgmt > Pilih operasi yang ingin Anda lakukan melalui flash disk.

Kunci Komunikasi

Karena perangkat lunak ini dikendalikan oleh kode aktivasi dan kunci produk, setel kunci COMM ke nol. Tekan Menu > Options > Comm Opt > COMM Key > Setel ke 0.

5 • SISTEM

Pengaturan Sistem

AMBANG BATAS

Ambang batas adalah level kepekaan pemindai sidik jari. Ambang batas menentukan berapa persen titik-titik pada templat sidik jari akan terbaca oleh sistem. Semakin tinggi level ambang batasnya, lebih banyak titik-titik yang terbaca, semakin terbatas sistem. Atur ambang batas untuk metode 1:1 dan 1:N.

For 1:1, the range is from 0-50 and the recommended value is 15.

Untuk 1:1, rentangnya adalah dari 0-50 dan nilai yang disarankan adalah 35.

Tekan Menu > System > System > Ambang Batas (1:1) atau Ambang Batas (1:N) > Tentukan Levelnya > OK untuk Menyimpan

FORMAT TANGGAL

Format tanggal bisa berbeda-beda berdasarkan negara setempat. Misalnya di Malaysia, digunakan format tanggal-bulan-tahun, sementara di Amerika digunakan format bulan-tanggal-tahun. Pilih format tanggal sesuai keinginan. Format defaultnya adalah hhbb-tt. Tekan Menu > System > Format Tanggal > Pilih Format > Ok untuk Menyimpan

BUNYI KEYBOARD

Terminal mengeluarkan bunyi ketika Anda menekan tombolnya. **Untuk menyalakan/ mematikan bunyi keyboard:** Tekan Menu > System > Keybeep > On/Off >Ok untuk Menyimpan

SUARA

Terminal dilengkapi perintah suara untuk memandu pengguna ketika melakukan pendaftaran dan untuk memberitahu pengguna selama verifikasi. Tekan Menu > System > Voice > On/Off > OK untuk Menyimpan

VERSI ALGORITMA

Dapatkan versi algoritma terminal, di sini. Tekan Menu > Ikon System > System > Alg Version > View the Version > Ok untuk Menyimpan.

RECHECK MIN

Setelah Anda memasukkan nilai, misalnya: 1, ketika pengguna masuk (check in) pada jam 10:01, waktunya akan disesuaikan menjadi 10:00. Nilai maksimumnya adalah 99. Bila Anda memasukkan nilai 5, waktu kehadiran pengguna diberi waktu tambahan 5 menit.

PEMBERITAHUAN CATATAN

Ketika penyimpanan catatan mencapai level tertentu, pengguna/administrator harus diberitahu agar kinerja terminal tetap lancar. Nilai yang disarankan adalah 99. Menu > System > Pengaturan System > Pemberitahuan Catatan > Masukkan nilai Anda > Simpan

Pengelolaan Data

Setiap kali dilakukan pendaftaran atau verifikasi selesai, catatan transaksi disimpan di dalam terminal. Data ini berisi ID terminal, tanggal, waktu, ID pengguna dan kegiatan transaksi. Misalnya, 010502100900000000 010000:

Catatan ini harus dikelola agar terminal tetap efektif. Pengelolaan data sebaiknya dilakukan

DESKRIPSI	KODE
ID Terminal	01
Tanggal (hhbbtt)	050210
Waktu (jjmm)	0900
ID Pengguna	00000001
Kode Transaksi	00
Kegiatan Terminal	00

dari perangkat lunak. Ikon Data memiliki 4 fungsi yang bisa Anda gunakan untuk mengelola data di terminal FingerTec.

Pada ikon pengelolaan data (data mgmt), Anda dapat memilih salah satu dari empat perintah. Tekan Menu > System > Data Mgmt > Pilih perintah anda > Ok untuk Menyimpan

MENGHAPUS ATTLOG

Pastikan Anda yakin ingin melakukan langkah ini. Catatan yang disimpan di dalam terminal adalah catatan yang belum diunduh ke perangkat lunak. Bila catatan ini terhapus, artinya Anda tidak punya cadangannya.

MENGHAPUS SEMUA DATA

Fungsi ini memungkinkan Anda menghapus semua data kehadiran dan informasi pengguna yang ada di terminal. Sebelum melakukan langkah ini, pastikan semua informasi pengguna telah dicadangkan dalam perangkat lunak.

MENGHAPUS ADMIN

Ada empat hak pada terminal, yaitu, administrator, supervisor, pendaftar, dan pengguna biasa. Anda dapat menghapus hak administrator, tetapi tanpa seorang administrator, pengguna biasa dapat mengakses menu dan merusak pengaturan menu.

MENGHAPUS GAMBAR

Anda dapat mengiklankan produk Anda dan pesan perusahaan di terminal dengan menggunakan fungsi screen saver.



Berhati-hatilah ketika melakukan tindakan ini agar tidak terjadi salah menghapus data penting.

Pembaruan Data Menggunakan Flask Disk

Untuk memperbarui terminal menggunakan flash disk, tekan Menu > System > Update > Sebelum melanjutkan, pastikan dulu flash disk sudah dicolokkan.

Pengaturan Tampilan

JUMLAH PERCOBAAN

1:1 Jumlah Percobaan Ulang: Anda dapat mengatur batas jumlah percobaan untuk mode verifikasi 1:1. Rentangnya adalah dari 1-9 kali. Jika pengguna melampaui batas tersebut, terminal akan mengaktifkan sistem alarm untuk memberitahu pihak keamanan bahwa ada orang yang merusak terminal. Tekan Menu > System > Tampilan> 1:1 Jumlah Percobaan Ulang (Match Retry Times) > Tentukan Nilainya > OK untuk Meny-impan

Jumlah Percobaan Kata Sandi: Anda dapat mengatur batas jumlah percobaan untuk verifikasi kata sandi. Rentangnya adalah dari 1-9 kali. Jika pengguna melampaui batas tersebut, terminal akan mengaktifkan sistem alarm untuk memberitahu pihak keamanan bahwa ada orang yang merusak terminal. Menu > System > Jumlah Percobaan Kata Sandi (Password Retry Times) > Tentukan Nilainya > OK untuk Menyimpan.

Mode Jam: Ada dua mode jam pada terminal FingerTec. Pilih salah satu yang Anda sukai. Tekan Menu > System > Tampilan> Mode Jam > Pilih 1 atau 2 > OK untuk Menyimpan

JEDA GAMBAR

Jeda gambar adalah waktu jeda sebelum layar menampilkan iklan yang Anda muat. Rentang jeda gambar adalah 0-999 detik. Tekan Menu > System > Tampilan > Jeda Gambar > Tentukan waktunya > OK untuk Menyimpan

JEDA JAM

Jeda jam adalah waktu jeda sebelum layar menampilkan gambar jam yang telah disetel. Rentang jeda jam adalah 0-999 detik. Menu > System > Tampilan > Jeda Jam > Tentukan waktunya > OK untuk Menyimpan

Reset

Reset terdiri dari 3 tugas:

- 1. Reset Semua Pengaturan Default
- 2. Reset Pengaturan Keyboard
- 3. Reset Parameter Lain

Pastikan Anda yakin ingin melakukan langkah ini guna menghindari kehilangan data penting.

Pengaturan Lain-Lain

WAKTU TIDUR

Waktu tidur adalah waktu sebelum terminal masuk ke mode tidur. Pengaturan ini tersedia sebagai fitur hemat daya terminal. Rentang waktunya adalah dari 0-999 detik. Menu > System > Pengaturan Lain-Lain > Waktu Tidur > Tentukan waktunya > Ok untuk Menyimpan

TAMPILKAN GAMBAR SIDIK JARI DI LAYAR

Terminal dapat menampilkan gambar sidik jari selama proses pemindaian. Fungsinya adalah untuk memandu pengguna cara meletakkan jari dengan benar. Anda dapat memilih untuk menampilkan gambar sidik jari. Tekan Menu > System > Pengaturan Lain-Lain > Fp Image > Pilih untuk ditampilkan atau tidak > Simpan

Opsi yang Tersedia:

TAMPILAN GAMBAR SIDIK JARI	FUNGSI
Both show	Gambar sidik jari ditampilkan di layar selama proses pendaftaran dan veri- fikasi.
Neither show	Gambar sidik jari tidak ditampilkan di layar baik selama proses pendaftaran maupun selama verifikasi.
Enroll Show	Gambar sidik jari ditampilkan di layar hanya selama proses pendaftaran.
Match show	Gambar sidik jari ditampilkan di layar hanya selama proses verifikasi.

BAHASA SISTEM

Terminal FingerTec dilengkapi beberapa bahasa sesuai kebutuhan Anda. Terminal FingerTec dilengkapi maksimum 3 bahasa dan setelannya disesuaikan dengan permintaan ketika pertama kali membeli. Bahasa default-nya adalah Bahasa Inggris. Tekan Menu > System > Pengaturan Lain-Lain > Pilih bahasa Anda > Simpan

6 • TANGGAL / WAKTU

Menyesuaikan Tanggal / Waktu

Terminal absensi kehadiran FingerTec berfungsi mencatat kegiatan absensi kehadiran karyawan. Ketepatan waktu dan tanggal tidak bisa ditawar-tawar agar sistem bekerja secara efisien. Sesuaikan Tanggal/Waktu menurut zona waktu Anda. Tekan Menu > Tanggal/Waktu > Pilih Nilai > OK untuk Menyimpan

Daylight Saving Time

Daylight savings time (DLST) adalah waktu yang menunjukkan satu jam lebih cepat daripada biasanya. Sesuaikan DLST Anda jika perlu. Tekan Menu > Tanggal/Waktu > DLST ke On lalu setel waktunya > Ok untuk Menyimpan.

7 • FLASH DISK

Memahami Kebutuhan akan Flash Disk

FLASH DISK

Komunikasi antara terminal FingerTec dengan PC sangat penting guna mengunggah dan mengunduh data transaksi untuk laporan absensi kehadiran dan akses pintu. Terminal menawarkan beberapa opsi komunikasi seperti sambungan LAN dan kabel serial tetapi kadang-kadang ada kondisi tertentu dimana sambungan USB. Flash Disk dapat menghubungkan terminal dengan komputer untuk mengunduh dan mengunggah informasi pengguna dan catatan transaksi.

TIPE-TIPE FLASH DISK

Ada beberapa jenis Flash Disk yang tersedia di pasaran. Terminal FingerTec bisa digunakan hanya dengan flash disk yang mendukung minimal Linux Kernel 2.4.x, paling cocok dengan flash disk merek Imation, Transcend dan Pen Drive (minimal mendukung Linux Kernel 2.4.x). Untuk menentukan tipe flash disk yang sesuai dengan terminal FingerTec, buka tautan ini di http://www.fingertec.com/newsletter/HL_74.html

MENGUNDUH DATA KE FLASH DISK

Terminal FingerTec dapat mengunduh data, yaitu catatan transaksi, informasi pengguna, dan SMS ke flash disk merek PenDrive. Untuk mengunduh data: Tekan Menu > Pen-Drive icon > Unduh Data. Setelah proses mengunduh selesai, lepaskan flash disk dari terminal kemudian colokkan flash disk ke PC yang sudah dipasangi perangkat lunak Ingress. Unggah data dari flash disk ke perangkat lunak untuk diproses lebih lanjut.

MENGUNGGAH DATA DARI FLASH DISK

Terminal FingerTec dapat mengunggah data, yaitu informasi pengguna, SMS, screensaver gambar dan tema ke flash disk PenDrive. Untuk mengunduh data: Tekan Menu > USB icon > Upload Data. Setelah selesai mengunggah, lepaskan flash disk dari terminal.

MENGUNGGAH GAMBAR KE TERMINAL

Terminal FingerTec dapat menampilkan iklan atau gambar di layar selama masa idle. Gambar yang ditampilkan harus dengan resolusi 320 x 240.

8 • TES OTOMATIS

Siapa yang harus melakukan Tes Otomatis?

Halaman Tes Otomatis berfungsi mendiagnosa atau menganalisa kondisi terminal. Ada beberapa tes yang ada di halaman Tes Otomatis dan hanya administrator yang diizinkan menjalankan tes. Sebelum menjalankan tes, hubungi penyalur Anda untuk mendapatkan saran atau Anda dapat mengirimkan email ke support@fingertec.com.

TEST TFT

Tes Layar menentukan kualitas dan kepekaan layar sentuh terminal. Anda akan melihat beberapa garis dengan warna berbeda; klik layar untuk melanjutkan tes. Jika barisnya putus-putus atau warnanya buram, segera kirimkan Terminal FingerTec Anda untuk diperbaiki.

Untuk menjalankan tes: Tekan Menu > ikon Tes Otomatis > Test TFT

TES SUARA

Tes Suara menentukan kualitas suara terminal. Setiap kali layar diklik, terminal akan mengeluarkan pesan suara berbeda. Jika suara pada pesan suara atau perintah suara buruk, kirimkan terminal Anda untuk diperiksa dan diperbaiki.

Untuk menjalankan tes: Tekan Menu > ikon Tes Otomatis > Tes Suara.

TES KEYBOARD

Tes Keyboard bisa Anda lakukan untuk memeriksa kondisi keyboard. Tekan Menu > ikon Tes Otomatis > Tes Keyboard

TES SENSOR

Tes ini dilakukan untuk menentukan kondisi pemindai optik sidik jari yang diperlukan untuk menjalankan tes sidik jari. Setelah Anda menjalankan tes sensor, terminal akan menampilkan kotak warna putih di layar. Letakkan jari Anda di atas pemindai. Jika Anda melihat sidik jari Anda di kotak putih, artinya kondisi pemindai optiknya masih bagus. Bila sidik jari Anda tidak terlihat di kotak putih, kirimkan terminal Anda untuk diperiksa dan diperbaiki.

Untuk menjalankan tes: Tekan Menu > ikon Tes Otomatis > Tes Sensor

TES RTC

Waktu sangatlah penting di terminal FingerTec dan itu tidak bisa ditawar-tawar. Tes RTC akan menampilkan tanggal, waktu, 0 (s): 0 (ms)

Klik layar untuk memulai tes. 0 (s): 0 (ms) akan mulai berjalan dan setiap 10ms mengubah detik ke 1. Jika tidak berjalan sebagaimana mestinya, kirimkan terminal Anda untuk diperiksa dan diperbaiki.

Untuk menjalankan tes: Untuk menjalankan tes:

9 • CATAT

Memeriksa Catatan Pengguna di Terminal

Untuk melihat catatan pengguna tertentu di terminal, Tekan Menu > Catat > Masukkan No. ID: > Pilih rentang tanggal mulai dan tanggal selesai > Ok untuk melihatnya

10 • INFORMASI SISTEM

Opsi pada Sistem ini memungkinkan pemasang memeriksa informasi terminal termasuk penyimpanan, firmware, algoritma, dsb. Untuk mendapatkan Informasi Sistem terminal, Tekan Menu > Sys Info.

Catatan

Menunjukkan penyimpanan tersisa dan penyimpanan terpakai pada terminal, dan menjelaskan jumlah pengguna, jumlah admin dan pengguna kata sandi. Juga menampilkan informasi lain seperti templat FP dan templat catatan yang telah digunakan dan yang tersedia.

Perangkat

Dengan menekan "Perangkat", akan ditampilkan nama terminal, nomor seri, Alamat MAC, algoritma sidik jari, versi firmware, produsen serta tanggal dan waktu pembuatan.

PEMECAHAN MASALAH

"UNABLE TO CONNECT " MUNCUL

Bila pesan ini muncul, artinya pengaturan terminal dan komputernya tidak benar. Cari tahu metode komunikasi terminal yang Anda gunakan. Metode komunikasi terminal meliputi LAN, RS232, RS485 dan flash disk. Lihat Bab 4 untuk penjelasan selengkapnya.

"ADMIN AFFIRM " MUNCUL

Anda bukan administrator dari terminal ini. Hanya administrator resmi sistem ini yang diizinkan mengakses Menu. Bila ada pengguna biasa yang coba mengakses Menu, maka akan muncul pesan "Admin Affirm" di layar terminal. Apabila administrator tidak bekerja di perusahaan atau keluar dari perusahaan, harap hubungi penyalur resmi FingerTec Anda untuk mengakses terminal.

JARI SULIT DIBACA

Ada lima hal yang bisa menyebabkan hal ini:

Pendaftaran tidak dilakukan dengan benar: Pendaftaran merupakan proses terpenting untuk memastikan terminal menangkap sidik jari dengan baik. Lihat Bab 4 untuk informasi selengkapnya tentang cara melakukan pendaftaran yang baik.

Lokasi terminal tidak kondusif: Pemindai tidak bisa berfungsi maksimal jika berada di tempat yang sangat terang. Solusinya, tutupi pemindai sedikit. Pindahkan lokasi pemindai agar kinerjanya lebih baik.

Peletakan jari tidak tepat: Agar terbaca dengan baik, letakkan titik-titik tengah jari Anda di tengah pemindai. Sesuaikan posisi sidik jari Anda dengan gambar di layar.

Pemindai kotor atau tergores: Periksa kualitas pemindai. Jika pemindai kotor, bersihkan dengan kain lembut. Jika tergores, hubungi penyalur setempat untuk meminta penggantian.

Apakah kondisi jari Anda baik-baik saja? Pastikan kondisi jari Anda tidak luka, kena sayatan atau memar. Hal ini dapat menyulitkan pembacaan oleh pemindai. Algoritma membaca titik-titik tengah pada sidik jari Anda, semakin jelas bacaannya, semakin baik hasilnya.

LED BERKEDIP TERUS MENERUS

Tidak perlu khawatir, kecuali bila berkedip merah. LED yang berkedip hijau menandakan terminal dalam mode standby (siaga). LED yang berkedip merah menandakan sedang bermasalah. Hubungi penyalur Anda untuk membicarakan masalah tersebut.

"DUPLICATE FINGER" MUNCUL

Terminal FingerTec adalah alat yang cerdas. Alat ini tidak menerima sidik jari dua kali dalam sistemnya. Jika Anda sudah mendaftarkan jari ke terminal, sistem akan menampilkan pesan "duplicate finger" apabila Anda mendaftarkan lagi jari tersebut pada kesempatan lain. Pilih jari lain untuk melanjutkan pendaftaran.

KARTU RFID TIDAK MEMBERIKAN RESPON

Masalah ini mungkin disebabkan oleh dua hal:

Apakah Anda telah mendaftarkan kartu RFID tersebut ke terminal?

Kartu RFID harus didaftarkan dulu ke terminal sehingga terminal dapat membaca informasi yang ada di dalam kartu. Untuk mendaftarkan kartu, Lihat Bab 3 Pengguna

Apakah Anda telah menetapkan ID pengguna tersebut ke grup verifikasi yang mendukung kartu RFID?

Terminal tidak dapat membaca kartu sebelum Anda melakukan pengaturan agar terminal menampilkan bahwa Anda berada dalam grup yang mendukung kartu RFID.

SUARA TIDAK KELUAR

Penyebabnya bisa sebagai berikut:

Terminal dalam mode diam (silent)

Mungkin ada yang mematikan suara pada terminal atau mengecilkan volumenya hingga 0%. Lihat Bab 5 Sistem di bagian "Suara".

Speaker rusak

Setelah mode suara diaktifkan tetapi suaranya masih tidak keluar juga, lakukan tes suara. Lihat Bab 8 untuk melakukan tes suara. Jika suaranya masih juga tidak keluar, hubungi penyalur setempat untuk mendapatkan dukungan.

Untuk pemecahan masalah, bukalah http://user.fingertec.com



TimeTec © 2021, Semua Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang • 102021