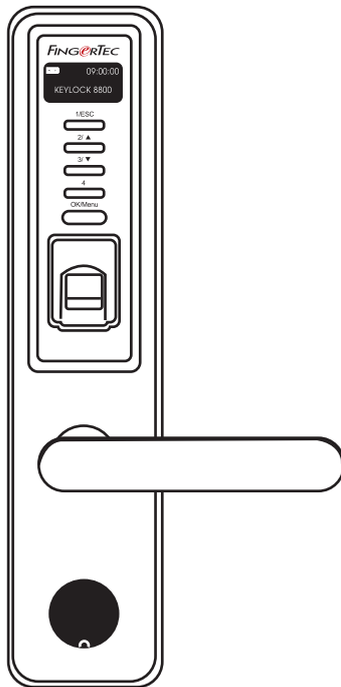


FINGERTEC



Keylock 8800

Panduan Pengguna

DAFTAR ISI

3-4 **BAB 1 • UNTUK MEMULAI**

- Melihat Panduan Pengguna di Internet
- Mencakup Asesori
- Mencakup Buklet Tercetak
- Memasang Keylock 8800
- Mengaktifkan Keylock 8800
- Mendaftarkan Garansi
- Registering Warranty

5-7 **BAB 2 • HAL-HAL DASAR**

- Pendahuluan
- Tinjauan
- Mengaktifkan Kembali Keylock 8800
- Papan tombol
- Bagaimana Mengakses Menu Utama
- Mengatur Tanggal dan Jam
- Mengatur Bahasa
- Membersihkan
- Menghidupkan Kembali dan Mengatur Ulang Keylock 8800

8-10 **BAB 3 • MENU UTAMA - MENGELOLA PENGGUNA**

- Mendaftarkan Pengguna
- Memverifikasi Pengguna
- Menghapus Pengguna
- Tingkat Akses/Hak

11-12 **BAB 4 • PILIHAN AKSES PINTU**

- Mengaktifkan Alarm
- Jumlah Percobaan yang Diizinkan
- Kunci (Periode Pembukaan Pintu)
- Mengatur Moda Verifikasi
- Tipe Moda Pengunjung
- Opsi Hanya Kartu
- Pengaturan Ulang ke Pengaturan Orisinal Pabrik
- Menghapus Log
- Menghapus Semua Data
- Menghapus Hak Admin
- Menghapus Log P

13 **BAB 5 • MENGELOLA DISKA LEPAS USB**

- Menggunakan USB Untuk Mengunduh/Mengunggah Data
- Menggunakan USB Untuk Mengunduh Log
- Menggunakan USB Untuk Mengunduh Pengguna
- Menggunakan USB Untuk Mengunggah Pengguna
- Menggunakan USB Untuk Memperbarui Firmware

14 **BAB 6 • INFORMASI SISTEM**

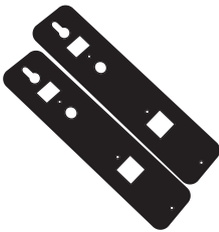
- Menjelajah Log Kehadiran
- Informasi Peralatan

1 • Untuk Memulai

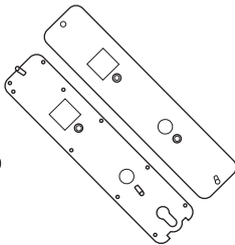
MELIHAT PANDUAN PENGGUNA DI INTERNET

Panduan Pengguna Keylock 8800 tersedia dalam paket ketika Anda membeli FingerTec® Keylock 8800. Panduan Pengguna ini juga tersedia online di fingertec.com dan user.fingertec.com. Pilihlah bahasa yang Anda sukai untuk Panduan Pengguna Anda.

MENCAKUP ASESORI



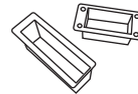
Karet Cushion



Piringan Karet (Depan dan belakang)



Baterai AA



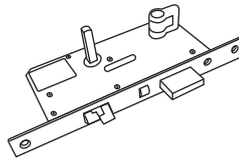
Penutup Lubang



Batang



Kunci Latch



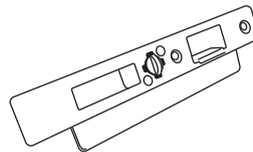
Selot Pintu



RFID Gantungan
Kunci (5pcs)



Kunci-kunci



Lubang Selot



Sekrup-sekrup

MENCAKUP BUKLET TERCETAK

- FingerTec Komprehensif DVD
- Panduan Cepat Untuk Memulai
- Pamflet
- Contoh Formulir Pendaftaran
- Kartu Garansi

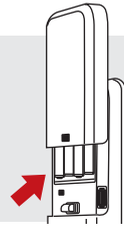
MEMASANG KEYLOCK 8800

Saksikan panduan video instalasi Keylock 8800 dari tautan ini.

<http://user.fingertec.com/user-vd-KEYLOCK8800.htm>

MENGAKTIFKAN KEYLOCK 8800

Masukkan empat baterai tipe AA ke bagian belakang Keylock 8800 dan tekan tombol OK/Menu untuk mengaktifkan Keylock 8800. 4 Baterai AA dapat bertahan sampai kira-kira 4000 operasi standar.



MENDAFTARKAN GARANSI

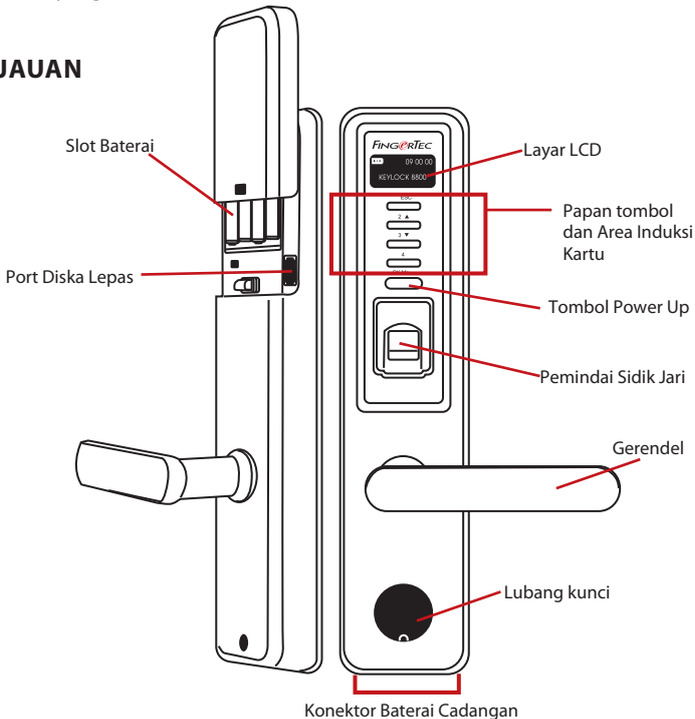
Pastikan bahwa Anda mendaftarkan garansi dengan kami di [AndaKeylock 8800 **fin-**
gertec.com/ver2/english/e_main.html#](http://AndaKeylock8800.fingertec.com/ver2/english/e_main.html#).

2• Hal-hal Dasar

PENDAHULUAN

FingerTec Keylock 8800 merupakan sebuah terobosan dalam rancangan kunci pintu mekanis yang menampilkan sifat-sifat unggul. Keylock 8800 menawarkan metode verifikasi sidik jari, kata sandi dan sistem kartu, semua pada satu mesin untuk proses pengoperasian yang nyaman. Pendaftaran dan pengelolaan pengguna dipermudah dengan sebuah layar LCD dan tombol-tombol sederhana. Seorang administrator dapat dengan mudah melakukan pendaftaran, penghapusan dan perbaikan pengguna (pengguna) pada Keylock 8800. Keylock 8800 juga dirancang untuk memungkinkan transmisi data melalui Diska Lepas USB. Keylock 8800 hadir dengan badan kunci untuk keamanan yang lebih baik.

TINJAUAN



Item	Fungsi
Layar LCD	Menampilkan status baterai, status Keylock 8800, tanggal dan jam.
Papan tombol	Untuk memasukkan instruksi ke Keylock 8800 dan melakukan konfigurasi.
Area Penginduksi Kartu	Untuk membaca informasi kartu berdasarkan sistem kartu Keylock 8800.

Item	Fungsi
Tombol Power Up	Untuk daya Keylock 8800 perangkat dari mode siaga.
Pemindai Sidik Jari	Untuk memindai sidik jari untuk konfirmasi identitas.
Lubang kunci	Buka penutup untuk menemukan kunci jika Anda ingin membuka pintu dengan menggunakan kunci mekanik.
Slot Baterai	Untuk memasukkan empat buah baterai AA standar untuk daya.
Port Diska Lepas	Untuk menyambungkan kabel ekstensi USB yang menyediakan baterai untuk mengunduh/mengunggah data dari/ke Keylock 8800.



Baterai Mengindikasikan daya baterai dalam Keylock 8800.
Jam / Tanggal Menunjukkan jam dan tanggal yang telah diatur untuk Keylock 8800.
Status Menampilkan Status dari Keylock 8800. "Keylock 8800" menunjukkan bahwa Keylock siap untuk dipergunakan.

MENGAKTIFKAN KEMBALI KEYLOCK 8800

Keylock 8800 merupakan alat yang hemat energi. Segera sesudah tiap penggunaan, Keylock 8800 akan kembali ke status diamnya. Tekan tombol OK/Menu untuk mengaktifkan kembali Keylock 8800.

PAPAN TOMBOL

	Untuk kembali ke instruksi sebelumnya / Untuk memasukkan nomor 1
	Untuk naik ke atas dan untuk mengubah angka arah menaik / Untuk memasukkan nomor 2
	Untuk turun ke bawah dan untuk mengubah angka arah menurun / Untuk memasukkan nomor 3
	Untuk memasukkan nomor 4
	Untuk mengakses menu utama dan untuk menegaskan instruksi tertentu

BAGAIMANA MENGAKSES MENU UTAMA

Administrator diperlukan sebelum ada sidik jari pengguna yang didaftarkan di Keylock 8800. Bila templat sidik jari administrator dihapus, pendaftaran pengguna baru tidak dapat dilakukan tanpa membuat pendaftaran penyelia baru. Namun, seorang pengguna biasa dapat menugaskan dirinya sebagai administrator untuk mengakses menu sistem.

Untuk mendaftarkan sebagai seorang administrator:

Teruslah menekan tombol OK/Menu (kira-kira 5-8 detik) sampai Anda dapat melihat Menu Utama. Hanya pendaftaran administrator yang diizinkan waktu Anda mengaksesnya untuk pertama kali.

Tekan OK/Menu (lama) > Kelola Pengguna > Daftarkan Admin > Pilih di antara ketiga tipe pendaftaran ini: Daftarkan SJ/ Daftarkan KS / Daftarkan RFID > Ikuti instruksi yang diberikan di layar > Tekan OK (Simpan) untuk menyimpan di Menu Utama
Begitu seorang administrator telah terdaftar pada Keylock 8800, setiap usaha untuk mengakses Menu Utama akan mendorong terminal untuk menampilkan “Admin Menegaskan”. Sidik jari atau kata sandi administrator diperlukan untuk dapat mengakses fitur-fitur lainnya.

MENGATUR TANGGAL DAN JAM

Keylock 8800 berguna sebagai pencatat waktu kehadiran dan kontrol akses pintu. Untuk memastikan bahwa alat ini mencatat tanggal dan jam yang tepat dari suatu akses. Menu Utama > Opsi > Opsi Sistem > Atur Tanggal Jam > OK

MENGATUR BAHASA

Pilihlah bahasa untuk Keylock 8800 sesuai selera Anda. Menu > Opsi > Opsi Sistem > Pilih Bahasa > OK

MEMBERSIHKAN

Seka Keylock 8800 dengan kain bersih yang kering untuk menjaga terminal agar tetap mengilap. **Membersihkan Sidik Jari** Bersihkan pemindai sidik jari dengan kain mikrofiber.

MENGHIDUPKAN KEMBALI DAN MENGATUR ULANG KEYLOCK 8800

Bila suatu hal tidak berfungsi dengan benar, cobalah untuk menghidupkan kembali atau mengatur ulang Keylock 8800.

Menghidupkan kembali Setiap alat Keylock 8800 dilengkapi dengan dua set kunci mekanis untuk keadaan darurat. Untuk menghidupkan kembali unit ini, Anda perlu melakukan akses dengan kunci mekanis. Bukalah piringan di belakang dan lepaskan salah satu baterainya. Tutup kembali piringan tadi dan tekan tombol OK/Menu untuk menghidupkan Keylock 8800.

Pengaturan Ulang Pastikan bahwa Anda telah mengkonfirmasi untuk mengatur ulang seluruh pengaturannya kembali ke pengaturan pabrik karena sekali Anda menekan tombol OK. Untuk mengatur ulang ke pengaturan pabrik, tekan Menu > Opsi > Opsi Sistem > Opsi Lanjut > Atur ulang Opsi > OK

Silakan menghubungi support@fingertec.com dalam kasus-kasus di mana Anda perlu melangkahi hak administrator dan mengatur ulang unit ini. FingerTec Worldwide akan memerlukan beberapa verifikasi dari Anda sebelum memberikan informasi apa pun.

3 • Menu Utama-Mengelola Pengguna

MENDAFTARKAN PENGGUNA

Keylock 8800 dapat berisi sampai 500 sidik jari, 100 kata sandi dan 500 kartu RFID.



Pendaftaran Sidik Jari Disarankan untuk mendaftarkan dua sidik jari untuk satu ID pengguna. Satu templat sebagai default dan templat lainnya digunakan sebagai cadangan. Anda perlu memeriksa kualitas sidik jari sebelum melakukan pendaftaran sidik jari mana pun. Adalah penting untuk menemukan titik-titik tengah jari karena titik tengah ini harus ditempatkan di bagian tengah pemindai sewaktu pendaftaran untuk mendapatkan pembacaan yang baik. Anda juga harus memastikan bahwa jari-jari tersebut tidak terlalu basah atau terlalu kering untuk pendaftaran.

Untuk mendaftarkan sidik jari Menu > Kelola Pengguna > Daftarkan Pengguna > Daftarkan SJ (Ikuti instruksi yang diberikan di layar) > OK(Simpan)

Pendaftaran Kartu RFID merupakan kartu default untuk Keylock 8800. Sistem kartu MiFare dan HID tersedia sesuai permintaan.

Untuk mendaftarkan kartu RFID Anda harus mengetahui sistem kartu dari Keylock 8800 Anda. Untuk Keylock 8800 default, sistem kartunya adalah RFID. Untuk mendaftarkan kartu RFID: Menu > Kelola Pengguna > Daftarkan RFID (Ikuti instruksi yang diberikan di layar untuk melanjutkan)

Untuk mendaftarkan kartu MiFare Anda perlu melakukan pemesanan khusus sistem MiFare Keylock 8800. Menu Utama untuk sistem MiFare berbeda bila dibandingkan dengan menu default standar.

Menu > Kelola Pengguna > Kelola Kartu SJ

Buat kartuPIN Fitur ini adalah untuk membuat kartu identifikasi tanpa menyimpan sidik jari.

Menu > Kelola Pengguna > Kelola Kartu SJ > Buat kartuPIN (Ikuti instruksi di layar)

Daftarkan kartu SJ Sebelum pendaftaran kartu SJ dapat dilakukan, administrator harus Membuat kartu sidik jari terlebih dahulu. Pendaftaran ini memerlukan templat sidik jari untuk didaftarkan ke kartu.

Menu > Kelola Pengguna > Kelola Kartu SJ > Buat kartu SJ (Ikuti instruksi di layar).

Buat kartu SJ Gunakan fungsi ini untuk membuat sebuah kartu yang siap untuk menerima sidik jari sebelum Anda beralih ke fungsi Pendaftaran kartu SJ.

Menu > Kelola Pengguna > Kelola Kartu SJ > Buat kartu SJ (Ikuti instruksi di layar)

Kosongkan Kartu Gunakan fungsi ini untuk mengosongkan isi dari sebuah kartu. Untuk menghapus isi dari kartu: Menu > Kelola Pengguna > Kelola Kartu SJ > Kosongkan Kartu.

Bila Anda melihat "Tulis Suk", kartu telah dikosongkan dan dapat digunakan kembali.

Pendaftaran Kata Sandi Keylock 8800 menawarkan metode-metode pendaftaran yang berbeda dan kata sandi dapat digunakan sendiri atau dalam kombinasi dengan metode verifikasi sidik jari. Kata Sandi terdiri atas kombinasi dari bilangan 1-4 dan panjang kata sandi maksimum adalah 10 digit.

Untuk mendaftarkan sidik jari Menu > Kelola Pengguna > Daftarkan Pengguna > Daftarkan KS (Ikuti instruksi yang diberikan di layar) > OK(Simpan)

Untuk mendaftarkan sidik jari dan kata sandi Menu > Kelola Pengguna > Daftarkan Pengguna Daftarkan SJ & KS (Ikuti instruksi yang diberikan di layar) > OK(Simpan)

(Hanya model MiFare)

MEMVERIFIKASI PENGGUNA

Metode Verifikasi	Apa Kegunaannya
1:N (Satu berbanding Banyak)	1:N - 1:N tidak memerlukan masukan apa pun tentang ID pengguna Anda. Tempatkan jari Anda dengan benar pada pemindai dan Keylock 8800 memerlukan satu detik untuk memverifikasi identitas Anda. Tekan tombol OK/Menu agar terminal diaktifkan kembali. Anda tidak perlu mengidentifikasi Pengguna Anda sebelum memasukkan fitur biometrika apa pun untuk verifikasi. Tempatkan jari Anda untuk verifikasi.
Verifikasi Kata Sandi	Tekan tombol OK/Menu agar terminal diaktifkan kembali. Masukkan kata sandi Anda untuk diverifikasi.
Verifikasi Kartu	Tekan tombol OK/Menu agar terminal diaktifkan kembali. Lambaikan kartu Anda di depan terminal untuk diverifikasi.

Beberapa tindakan pencegahan harus diambil untuk mendapatkan pembacaan yang baik setiap kalinya.

- Pastikan bahwa titik tengah jari Anda ditempatkan di bagian tengah pemindai agar terbaca dengan baik.
- Disarankan untuk menggunakan jari telunjuk. Keylock 8800 menerima jari lainnya tetapi telunjuk merupakan jari yang paling nyaman.
- Pastikan bahwa jari itu tidak basah, terlalu kering, terluka atau kotor.
- Jangan menekan dengan kuat pada sensor, cukup letakkan saja dengan nyaman.
- Hindari sinar matahari langsung atau cahaya yang sangat kuat.

Suara / Pesan	Apakah maksudnya?
"ID Pengguna XXXXX"	Verifikasi identitas berhasil. Keylock 8800 menyimpan log transaksi dan membuka pintu.
"Silakan coba lagi"	Verifikasi identitas gagal karena jari tidak ditempatkan dengan benar atau templat tidak tersedia pada Keylock 8800.
"Admin Menegaskan"	Anda bukan administrator sistem dan Anda tidak dapat mengakses halaman Menu.
"KS Salah"	Verifikasi identitas gagal karena Anda telah memasukkan kata sandi yang salah ke Keylock 8800.
"Kartu Tidak Sah"	Kartu yang Anda gunakan tidak terdaftar atau kartu rusak.

MENGHAPUS PENGGUNA

Hanya seorang administrator yang dapat menghapus pengguna pada Keylock 8800. Untuk menghapus pengguna tertentu, tekan Menu > Kelola Pengguna > Hapus Pengguna > Masukkan ID pengguna dari orang yang ingin Anda hapus identitasnya. Keylock 8800 akan lebih dulu menghapus sidik jari atau kata sandi sebelum mendorong Anda menghapus pengguna. Bila Anda yakin Anda ingin menghapus pengguna tersebut, tekan OK.

TINGKAT AKSES/HAK

Keylock 8800 menawarkan dua tipe tingkat pengaksesan atau hak.

Hak	Apa yang dapat Anda lakukan?
Penyelia	Anda diizinkan untuk mengakses menu untuk mendaftarkan pengguna dan mengedit pengaturan dan sistem.
Admin	Anda diizinkan untuk mengakses menu tetapi tidak diizinkan mengakses Pengaturan Lanjut. Pengaturan Lanjut mengizinkan penghapusan log dan pengguna.
Pengguna Biasa	Hanya menggunakan Keylock 8800 untuk memverifikasi identitas Anda. Anda tidak dapat mengakses Menu dan melakukan perubahan pada pengaturan dan sistem.

4 • Opsi Akses Pintu

MENGAKTIFKAN ALARM

Keylock 8800 dilengkapi dengan bunyi deringan untuk mewaspadaikan pengguna bila pengguna yang tidak mempunyai hak mencoba mengakses Menu Utama. Fungsi ini bekerja sinkron dengan pengaturan Waktu Ilegal pada Keylock 8800. Bila orang yang tidak berhak mencoba lebih dari jumlah percobaan yang diizinkan, Keylock 8800 akan memicu deringan bila fungsi deringan itu diaktifkan. Menu > Opsi > Opsi Operasi > Alarm > Ya/Tidak

JUMLAH PERCOBAAN YANG DIIZINKAN

Anda dapat mengatur jumlah percobaan yang diizinkan pada Keylock 8800 sebagai sarana pengamanan. Bila seorang pengguna melebihi jumlah percobaan, deringan akan terpicu bila fungsi deringan diaktifkan. Nilai defaultnya 10 tetapi kisarannya 0-99. Menu > Opsi > Opsi Operasi > Jumlah Ilegal > Masukkan jumlahnya.

Bila seorang pengguna mencoba lebih dari jumlah yang diizinkan, fungsi deringan akan memicu bunyi "beep" selama 30 detik. Tidak ada operasi yang dapat dilakukan pada unit ini selama 30 detik tersebut dan mesin akan non-aktif tepat sesudah periode tersebut. Untuk mengaktifkan, tekan tombol OK/Menu dan seorang pengguna yang berhak harus diverifikasi dalam 30 detik atau fungsi deringan akan terpicu lagi.

KUNCI (PERIODE PEMBUKAAN PINTU)

Pintu akan mengizinkan Anda membuka pintu pada periode tertentu setelah verifikasi. Anda dapat menentukan periode untuk pembukaan pintu setelah verifikasi. Nilai defaultnya 5 detik dan kisarannya antara 0-99 detik. Begitu periode itu berakhir, kunci akan mengunci dan tidak akan menanggapi ketika Anda memutar gerendelnya. Menu > Opsi > Opsi Operasi > Kunci > Masukkan nilainya.

MENGATUR MODA VERIFIKASI

Moda Verifikasi ialah pengaturan tingkat keamanan verifikasi untuk mendapatkan akses. Ada 3 moda verifikasi yang tersedia untuk dipilih.

0 - Hanya mengizinkan administrator untuk mengakses.

1 - Mengizinkan semua pengguna untuk mengakses.

2 - Semua pengguna harus diverifikasi dengan dua tipe verifikasi untuk mendapatkan akses, misalnya sidik jari dan kata sandi, kartu MiFare dengan sidik jari dan sidik jari, kartu RFID dan kata sandi, kartu RFID dan sidik jari dll. Semua pengguna harus mendaftarkan dengan 2 metode yang berbeda.

CATATAN: Pengaturan di atas hanya berfungsi bila fitur Hanya Kartu diatur ke T. Lihat halaman 9.

TIPE MODA PENGUNJUNG

Anda dapat mengatur moda pengunjung sesuai kebutuhan Anda. Beberapa orang mungkin ingin agar pintu selalu tertutup dan hanya mengakses melalui verifikasi identitas. Moda ini disebut Biasanya Tertutup atau BT.

Ada ruangan-ruangan yang memerlukan pintu untuk dibuka pada setiap saat setelah verifikasi awal. Moda ini dikenal sebagai Biasanya Terbuka atau BB.

Tentukan moda pengunjung Anda: Menu > Opsi > Opsi Operasi > Biasa Buka > Ya/Tidak

OPSI HANYA KARTU

Seandainya Anda ingin menggunakan Hanya Kartu untuk Keylock 8800 dengan menggunakan metode verifikasi lainnya, aturlah di sini: Menu > Opsi > Opsi Operasi > Hanya Kartu > Ya/Tidak

(Hanya model MiFare)

PENGATURAN ULANG KE PENGATURAN ORISINIL PABRIK

Ada saat-saat di mana Anda perlu mengembalikan pengaturan Keylock 8800 ke pengaturan pabrik. Setelah menyelesaikan tugas ini, pengaturan Anda sebelumnya tidak lagi berfungsi. Anda perlu melakukan semua pengaturan tadi untuk menyesuaikan dengan kebutuhan Anda. Menu > Opsi > Opsi Sistem > Opsi Lanjut > Opsi Atur Ulang

MENGHAPUS LOG

Log adalah data yang disimpan oleh Keylock 8800 setelah pendaftaran dan verifikasi. Sekali Anda menghapus log pada Keylock 8800, datanya tidak dapat diambil kembali. Yakinlah terlebih dahulu sebelum Anda melakukan fungsi ini, karena fungsi ini tidak dapat dibatalkan. Menu > Opsi > Opsi Sistem > Opsi Lanjut > Hapus Log > OK

MENGHAPUS SEMUA DATA

Untuk menghapus semua data pada Keylock 8800, bukan hanya log transaksi tetapi juga informasi pengguna. Yakinlah terlebih dahulu sebelum Anda melakukan fungsi ini, karena fungsi ini tidak dapat dibatalkan. Menu > Opsi > Opsi Sistem > Opsi Lanjut > Hapus Semua Data > OK

MENGHAPUS HAK ADMIN

Keylock 8800 menawarkan dua hak pengguna, Penyelia dan Pengguna Biasa. Menghapus hak pengguna berarti menghapus penyelia dari sistem dan menjadikan sistem rentan untuk diakses. Yakinlah sebelum Anda melakukan fungsi ini. Menu > Opsi > Opsi Sistem > Opsi Lanjut > Hapus Hak Admin > OK

CATATAN: *Ketika templat sidik jari administrator telah dihapus, tidak ada pendaftaran pengguna baru yang dapat dilakukan tanpa melakukan pendaftaran penyelia baru. Namun, seorang pengguna biasa dapat menugaskan dirinya sebagai administrator untuk mengakses menu sistem.*

MENGHAPUS LOG P

Log P adalah singkatan dari log pemindai, yang berarti berapa kali pemindai telah digunakan untuk verifikasi tanpa menghiraukan berhasil tidaknya. Untuk menghapus log pemindai: Menu > Opsi > Opsi Sistem > Opsi Lanjut > Hapus Log P > OK

(Hanya model MiFare)

5 • Mengelola Diska Lepas USB

MENGGUNAKAN USB UNTUK MENGUNDUH/MENGGUNGAH DATA

Diska lepas USB berguna untuk mengunduh dan mengunggah data dari Keylock 8800. Satu-satunya cara Keylock dapat berkomunikasi dengan PC ialah melalui transfer data dengan USB. Untuk menentukan tipe USB yang cocok dengan terminal FingerTec®, silakan merujuk pada tautan berikut fingertec.com/newsletter/HL_74.html

Anda harus memasukkan sebuah disk lepas USB pada port USB yang terdapat di dalam bagian belakang terminal Keylock 8800. Lihat halaman 3. Begitu disk lepas USB telah siap, jalankan fungsi berikut: Menu > Kelola Diska Lepas

MENGGUNAKAN USB UNTUK MENGUNDUH LOG

Log untuk verifikasi yang dilakukan pada Keylock 8800 dapat diunduh ke perangkat lunak melalui USB. Menu > Kelola Diska Lepas > Unduh Log

MENGGUNAKAN USB UNTUK MENGUNDUH PENGGUNA

Untuk mengunduh pengguna dari Keylock 8800 ke perangkat lunak: Menu > Kelola Diska Lepas > Unduh Pengguna

MENGGUNAKAN USB UNTUK MENGGUNGAH PENGGUNA

Untuk mengunduh pengguna dari Keylock 8800 ke perangkat lunak: Menu > Kelola Diska Lepas > Unggah Pengguna

MENGGUNAKAN USB UNTUK MEMPERBARUI FIRMWARE

Untuk mengunggah firmware ke Keylock 8800: Menu > Kelola Diska Lepas > Ungg. FW

6 • Informasi Sistem

MENJELAJAH LOG KEHADIRAN

Anda dapat memperoleh data kehadiran dari pengguna mana pun melalui fungsi ini. Masukkan ID pengguna dan terminal akan menampilkan data yang diinginkan. Menu > Info Sistem > Jelajah LogKehadiran.

Informasi Dari Ruang Yang Terpakai

Informasi	Singkatan apakah ini?
Jmlh P'guna	Jumlah templat sidik jari yang telah tersimpan dalam Keylock.
Jmlh SJ	Jumlah templat sidik jari yang telah tersimpan dalam Keylock 8800.
Log	Jumlah log transaksi yang telah tersimpan dalam Keylock 8800.
Jmlh Admin	Jumlah administrator yang Anda miliki pada Keylock 8800.
KS Pengguna	Jumlah kata sandi pengguna yang Anda miliki dalam Keylock 8800.
Log P	Berapa kali pemindai telah disentuh untuk pendaftaran dan verifikasi.
Dftr RFID	Jumlah pengguna kartu RFID yang telah disimpan dalam Keylock 8800 (<i>Hanya model RFID</i>)

Informasi Ruang Kosong

Informasi	Singkatan apakah ini?
JmlhSJ(100)	Jumlah templat sidik jari yang tersisa dalam Keylock 8800
Log	Jumlah transaksi yang tersisa dalam Keylock 8800
Log P	Berapa kali pemindai dapat digunakan.

INFORMASI PERALATAN

Anda dapat melihat informasi Keylock 8800 Anda dari fungsi ini dan informasi ini tidak dapat diedit.

Informasi	Singkatan apakah ini?
JmlhSJ(100)	Jumlah total templat sidik jari yang telah dapat disimpan dalam Keylock 8800.
Log	Jumlah total log transaksi yang telah disimpan dalam Keylock 8800.
Log P	Jumlah total berapa kali pemindai dapat digunakan.
Waktu Pembuatan	Waktu Pembuatan Keylock 8800
N/S	Nomor Seri Keylock 8800
Pembuat	FingerTec
No Alat	Nomor untuk mengidentifikasi Keylock 8800
Versi Alg	Versi algoritma Keylock 8800
Versi FW	Versi firmware Keylock 8800

