

FINGERTEC



PENGGUNAAN KISARAN

DI DALAM PENETAPAN JAM

SARAN & SOLUSI UNTUK TCMS V2

Anda dapat menggunakan Kisaran untuk mengatur data yang tampil pada Lembar Kehadiran. Langkah ini memastikan agar data absen tampil sebagaimana harusnya pada Lembar Kehadiran.

Please select the desired clocking schedule code from weekly schedule of 0-9, or daily schedule of a-z, and then specify its clocking settings as indicated in the below. (Note: schedule 9 is for flexi-hour clocking)

Clocking: [Range] | Settings | Description: _____

Optional: You may specify a maximum time that a particular clocking falls in that time slot

Weekday	Day Type	In	Break	Resume	Out	OT	Done
Sunday	RESTDAY						
Monday	WORKDAY	10:00					
Tuesday	WORKDAY	10:00					
Wednesday	WORKDAY	10:00					
Thursday	WORKDAY	10:00					
Friday	WORKDAY	10:00					
Saturday	WORKDAY	10:00					

Replace with the latest clocking: -

Contoh, Anda dapat memasukkan pukul 10:00 pada kolom IN. Langkah ini membuat TCMS V2 untuk memasukkan seluruh aktivitas absen yang terjadi sebelum pukul 10.00am ke dalam kolom IN dan aktivitas absen setelah itu ke dalam kolom BREAK. Ini membuat Lembar Kehadiran menjadi rapih dan mudah untuk dimengerti.

Jam kerja mulai 9:00am, tetapi pekerja datang pukul 9:57am. Meski ia terlambat, tetapi data absensi tetap terlihat pada kolom IN.

Attendance Sheets [05/05/2006]

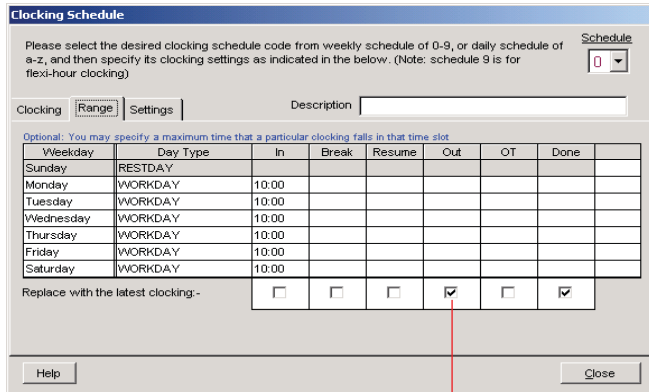
Order by: _____ Date: _____ User ID: _____ Show Tardiness: Late-In Overtime Early-Out On Leave Extended Break Absent Miss Punch

Present: 1
On Leave: 0
Absent: 3

User ID	Name	Day Type	Sche	In	Break	Resume	Out	Work	Overtime	Short	Leave Taken	Remark
000001		WORKDAY	0	09:47	11:46			1.58	0.00	6.01		
000002		WORKDAY	0									
000003		WORKDAY	0									
000004		WORKDAY	0									

Total

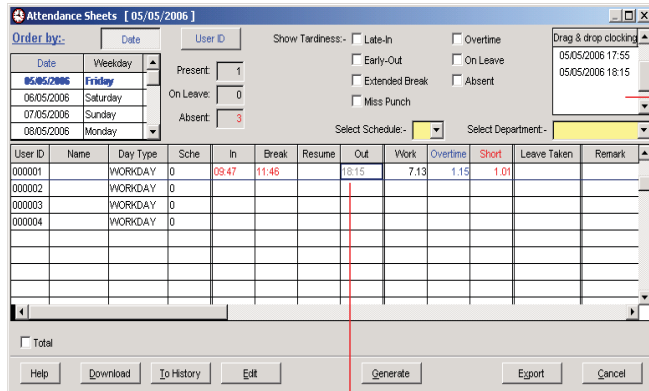
Buttons: Help, Download, To History, Edit, Generate, Export, Cancel



Mohon klik bagian ini.

Anda juga dapat mengklik kotak di bawah kolom OUT seperti di atas. Dengan demikian, Anda meminta TCMS v2 untuk mengambil aktivitas absensi terakhir yang terjadi pada saat pulang. Contoh, pekerja datang dan melakukan absensi pukul 5:55pm, maka TCMS v2 akan mengambil ini sebagai nilai OUT. Saat pekerja yang sama keluar dan melakukan absensi kembali pukul 6:15pm, maka TCMS v2 akan mengganti nilai OUT 5.55pm dengan dengan data terakhir, yaitu 6:15pm.

TCMS v2 tidak akan menampilkan 18:15 pada kolom OUT jika Anda tidak memilih opsi "Ganti dengan penetapan jam terbaru".



TCMS v2 akan selalu memeriksa penetapan jam terbaru setelah Kisaran diterapkan.

TCMS v2 akan selalu menyimpan seluruh data absensi pada kolom ini. Beberapa data terakhir akan ditampilkan di sini sesuai dengan kolom masing-masing.