

## Jam Kerja

Nama	Jam Masuk	Jam keluar	Lama Kerja
Dimas	16.10	20.55	
Raihan	20.40	22.00	
Ilham	23.00	24.00	
Fikry	5.00	6.30	
Jhordy	15.00	23.00	
Kresna	17.00	21.00	
Sutna	02.00	04.00	
Tiara	19.30	21.30	
Sindy	08.00	16.00	
Nia	16.00	23.00	
Loren	17.00	18.15	
Anrian	07.00	09.00	
Alfian	14.00	06.00	
Andri	00.00	01.30	
androw	05.10	00.00	

### Program :

IS :

- jam Kerja adalah jam masuk & jam keluar bilangan desimal ,yang sudah ada di data dan dibuat menjadi Array
- Nama adalah nama yang sudah di table

FS :

- Meghasilkan Lama Kerja dari data jam kerja sesuai dengan Nama

### Kamus Data :

Jam masuk ,jam kerja = desimal

Lama kerja = desimal

Nama = variable

### Algoritma :

Input [Nama,jam masuk,jam keluar],dst..

Lama kerja : array jam keluar – array jam masuk

Lama kerja = jamkerja [0][1] –[0][0]

Dst...

Output

Nama	Jam Masuk	Jam keluar	Lama Kerja
Dimas	16.10	20.55	Jam keluar -jam masuk
Raihan	20.40	22.00	Jam keluar -jam masuk

Ilham	23.00	24.00	Jam keluar -jam masuk
Fikry	5.00	6.30	Jam keluar -jam masuk
Jhordy	15.00	23.00	Jam keluar -jam masuk
Kresna	17.00	21.00	Jam keluar -jam masuk
Sutna	02.00	04.00	Jam keluar -jam masuk
Tiara	19.30	21.30	Jam keluar -jam masuk
Sindy	08.00	16.00	Jam keluar -jam masuk
Nia	16.00	23.00	Jam keluar -jam masuk
Loren	17.00	18.15	Jam keluar -jam masuk
Anrian	07.00	09.00	Jam keluar -jam masuk
Alfian	14.00	06.00	Jam keluar -jam masuk
Andri	00.00	01.30	Jam keluar -jam masuk
androw	05.10	00.00	Jam keluar -jam masuk