

## Program: Jam Kerja

### IS :

- Jam kerja adalah jam masuk dan jam keluar bilangan decimal yang sudah di tetapkan datanya dan masuk ke array
- Nama adalah character variable, diinput dari keyboard

### FS :

- Dihasilkan lama kerja (durasi kerja) dari jam masuk dan jam keluar dalam bentuk jam

### KAMUS DATA :

- Jamkerja : decimal
- Lamakerja: decimal
- Nama = variable

### Algoritma :

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

Lamakerja: array jam keluar – array jam masuk

Lama kerja = jamkerja [0][1] – [0][0]

Dst..

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
Lorenzo	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
Andrew	05.10	00.00	Jam keluar – jam masuk

Output(Lamakerja)