

Program: Jam Kerja

IS :

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

FS :

- x Dihasilkan lama kerja (durasi kerja) dari Masuk dan Keluar dalam bentuk jam

KAMUS DATA :

- x Lama_Aktifitas : decimal
- x Lama_Aktifitas: decimal
- x Nama = variable

Algoritma :

Input [[Nama, Masuk, Keluar].

Data: array Keluar - array Masuk

Data = Absensi [0][1] - [0][0],dst

Nama	Masuk	Keluar	Lama Aktifitas
Dimas	16.10	20.55	keluar - Masuk
Raihan	20.40	22.00	Keluar - Masuk
Ilham	23.00	24.00	Keluar - Masuk
Fikry	5.00	6.30	Keluar - Masuk
Jhordy	15.00	23.00	Keluar - Masuk
Kresna	17.00	21.00	Keluar - Masuk
Sutna	02.00	04.00	Keluar - Masuk
Tiara	19.30	21.30	Keluar - Masuk
Sindy	08.00	16.00	Keluar - Masuk
Febri	16.00	23.00	Keluar - Masuk
Lorenzo	17.00	18.15	Keluar - Masuk
Anrian	07.00	09.00	Keluar - Masuk
Alfian	14.00	06.00	Keluar - Masuk
Andri	00.00	01.30	Keluar - Masuk
Androw	05.10	00.00	Keluar - Masuk

Output(Lama Aktifitas)