

## IF GANDA

No.	Calon Pegawai	Kode HP	Merek HP
1	Imron	SMS	SAMSUNG
2	Mat Sani	NK	NOKIA
3	Rina	SMS	SAMSUNG
4	Toni	NK	NOKIA
5	Samsul	BB	BLACKBERRY
6	Tuti	NK	NOKIA
7	Dedi	SN	SONY
8	Anwar	SN	SONY
9	Hidayat	NK	NOKIA
10	Andree	SN	SONY
11	Catur	BB	BLACKBERRY
12	Olig	SMS	SAMSUNG
13	Tina	NK	NOKIA
14	Widuri	BB	BLACKBERRY

**Keterangan :**

**NK** = Nokia

**SMS** = Samsung

**SN** = Sony

**BB** = Blackberry

## MENENTUKAN PREDIKAT NILAI SISWA

No.	NAMA SISWA	NILAI				RATA - RATA	PREDIKAT
		MTK	B. INDO	B. INGGRIS	SAINS		
1	FERI	95	60	92	82	82,25	BAIK
2	FERA	86	96	61	70	78,25	CUKUP
3	FIRA	97	82	90	63	83,00	BAIK
4	FURI	65	62	78	72	69,25	KURANG
5	FARI	93	79	70	61	75,75	CUKUP

**Ketentuan :**

Jika Nilai Rata-rata  $\geq 80$ , maka Predikat **Baik**

Jika Nilai Rata-rata  $\geq 70$ , maka Predikat **Cukup**

Jika Nilai Rata-rata  $< 70$ , maka Predikat **Kurang**

**MENGATUR JADWAL KERJA PEGAWAI**

No.	NAMA PEGAWAI	JADWAL MASUK	JAM MASUK	JAM PULANG
1	FERI	Shift 4	18:00	22:00
2	FERA	Shift 3	14:00	18:00
3	FIRA	Shift 1	06:00	10:00
4	FURI	Shift 3	14:00	18:00
5	FARI	Shift 4	18:00	22:00

**Ketentuan :**

**JAM MASUK**

Jika Jadwal Masuk Shift 1, maka Jam Masuk 06:00

Jika Jadwal Masuk Shift 2, maka Jam Masuk 10:00

Jika Jadwal Masuk Shift 3, maka Jam Masuk 14:00

Jika Jadwal Masuk Shift 4, maka Jam Masuk 18:00

**JAM PULANG**

Jika Jadwal Masuk Shift 1, maka Jam Pulang 10:00

Jika Jadwal Masuk Shift 2, maka Jam Pulang 14:00

Jika Jadwal Masuk Shift 3, maka Jam Pulang 18:00

Jika Jadwal Masuk Shift 4, maka Jam Pulang 22:00