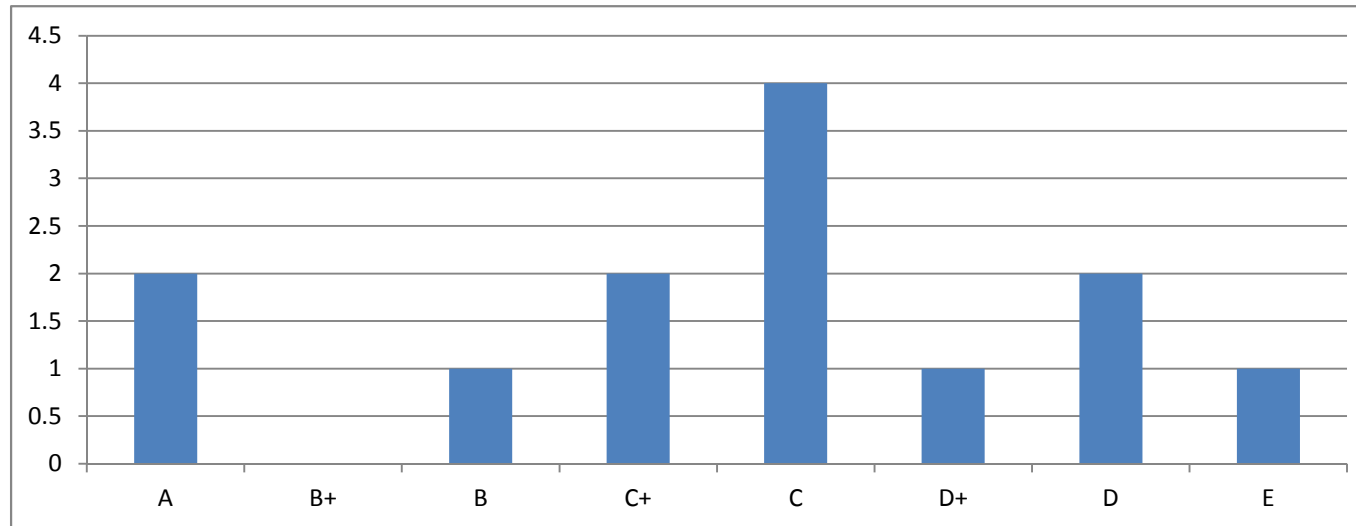


Pemrograman Berorientasi Obyek kelas A

NPM	MAHASISWA	UTS Demo	UTS	UTS'	UAS	UAS'	UAS Demo	Nilai Kuliah	Praktikum	Total	Nilai
090411100030	MI'RAJUL MU'MININ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	E
100411100003	FARIDATUL JANNAH	30	40	16	170	48.57143	30	31.1428571	70.75	49.34524	D
110411100045	NABILA SANI FADDIA	30	60	24	120	34.28571	30	29.5714286	71.5	48.54762	D
110411100085	ABDUR ROZIK	60	110	44	120	34.28571	45	45.8214286	70.75	59.13095	C
120411100085	M. DIMAS ALI FURQON	85	150	60	140	40	45	57.5	70.75	66.91667	C+
130411100023	REZKY RIZALDI	50	130	52	230	65.71429	100	66.9285714	75.85	74.90238	B
130411100031	ADE SEDAYU	100	150	60	240	68.57143	100	82.1428571	81.65	86.97857	A
130411100077	ARYA PRAZA MUSABBIH	100	190	76	160	45.71429	100	80.4285714	82.4	86.08571	A
130411100093	FARIDATUL KHUMAIROH	43	90	36	190	54.28571	100	58.3214286	75.85	69.16429	C+
130411100094	RISKI JULIYANTI	30	70	28	140	40	30	32	76.15	51.71667	D+
130411100101	ANGGUN SURYANINGSIH	45	100	40	140	40	30	38.75	75.55	56.01667	C
130411100102	NADIA MA'RIFATUL KHOIRIYAH	31	110	44	150	42.85714	30	36.9642857	77.2	55.37619	C
130411100107	ELA NUR AZIZAH	50	80	32	160	45.71429	30	39.4285714	76.45	56.76905	C



Nilai Huruf	Jumlah
A	2
B+	0
B	1
C+	2
C	4
D+	1
D	2
E	1
Total :	13

Keterangan:

1. Nilai UTS (kolom 4) adalah nilai dari hasil ujian tulis (maksimum 250). Nilai UTS' (kolom 5) adalah nilai UTS dibagi 250 lalu dikali 100.
2. Nilai UAS (kolom 6) adalah nilai dari hasil ujian tulis (maksimum 350). Nilai UAS' (kolom 7) adalah nilai UAS dibagi 350 lalu dikali 100.
3. Nilai kuliah dihitung dengan rumus: $=0.25 \cdot \text{DemoUTS} + 0.25 \cdot \text{UTS}' + 0.25 \cdot \text{DemoUAS} + 0.25 \cdot \text{UAS}'$
4. Nilai praktikum saya teruskan apa adanya dari asisten praktikum.
5. Nilai total dihitung dengan rumus: $=2/3 \cdot \text{Nilai Kuliah} + 1/3 \cdot \text{Nilai Prak} + 4$
6. Angka 4 pada rumus total pada poin 5 diatas adalah **bonus**.