# PENILAIAN PRODUK

GELADI POSKO : KRIDAYUDHA

PRODUK : ACB ASKOMLEK

#### **I KOGAB**

NO	ASPEK	MAKS	NILAI
1	Situasi	10.00	
2	Cara Bertindak	30.00	
3	Analisa Cara Bertindak : a).CB (A, Bi, Di, Ba)>br/>b).Analisa c).Matrik pengembangan CB	30.00	
4	Kesimpulan a).CB Terbaik (Contoh CB-I lebih baik dari CB II) b).Pembahasan dan Saran	20.00	
5	Kerapian produk	5.00	
6	Ketepatan waktu penyerahan Produk	5.00	
	NILAI	100.00	

### II KOGASUDGAB

NO	ASPEK	MAKS	NILAI
1	Situasi	10.00	
2	Cara Bertindak	30.00	
3	Analisa Cara Bertindak : a).CB (A, Bi, Di, Ba)>br/>b).Analisa c).Matrik pengembangan CB	30.00	
4	Kesimpulan a).CB Terbaik (Contoh CB-I lebih baik dari CB II) b).Pembahasan dan Saran	20.00	
5	Kerapian produk	5.00	
6	Ketepatan waktu penyerahan Produk	5.00	
	NILAI	100.00	

### III KOGASLAGAB

NO	ASPEK	MAKS	NILAI
1	Situasi	10.00	
2	Cara Bertindak	30.00	
3	Analisa Cara Bertindak : a).CB (A, Bi, Di, Ba)>br/>b).Analisa c).Matrik pengembangan CB	30.00	
4	Kesimpulan a).CB Terbaik (Contoh CB-I lebih baik dari CB II) b).Pembahasan dan Saran	20.00	
5	Kerapian produk	5.00	
6	Ketepatan waktu penyerahan Produk	5.00	
	NILAI	100.00	

#### **IV KOGASGABFIB**

NO	ASPEK	MAKS	NILAI
1	Situasi	10.00	
2	Cara Bertindak	30.00	
3	Analisa Cara Bertindak : a).CB (A, Bi, Di, Ba)>br/>b).Analisa c).Matrik pengembangan CB	30.00	
4	Kesimpulan a).CB Terbaik (Contoh CB-I lebih baik dari CB II) b).Pembahasan dan Saran	20.00	
5	Kerapian produk	5.00	
6	Ketepatan waktu penyerahan Produk	5.00	
	NILAI	100.00	

### **V KOGASGABLINUD**

NO	ASPEK	MAKS	NILAI
1	Situasi	10.00	
2	Cara Bertindak	30.00	
3	Analisa Cara Bertindak : a).CB (A, Bi, Di, Ba)>br/>b).Analisa c).Matrik pengembangan CB	30.00	
4	Kesimpulan a).CB Terbaik (Contoh CB-I lebih baik dari CB II) b).Pembahasan dan Saran	20.00	
5	Kerapian produk	5.00	
6	Ketepatan waktu penyerahan Produk	5.00	
	NILAI	100.00	

## VI KOGASRATGAB

NO	ASPEK	MAKS	NILAI
1	Situasi	10.00	
2	Cara Bertindak	30.00	
3	Analisa Cara Bertindak : a).CB (A, Bi, Di, Ba)>br/>b).Analisa c).Matrik pengembangan CB	30.00	
4	Kesimpulan a).CB Terbaik (Contoh CB-I lebih baik dari CB II) b).Pembahasan dan Saran	20.00	
5	Kerapian produk	5.00	
6	Ketepatan waktu penyerahan Produk	5.00	
	NILAI	100.00	

# VII KOGASGABHANTAI

NO	ASPEK		NILAI
1	Situasi	10.00	
2	Cara Bertindak	30.00	
3	Analisa Cara Bertindak : a).CB (A, Bi, Di, Ba)>br/>b).Analisa c).Matrik pengembangan CB	30.00	
4	Kesimpulan a).CB Terbaik (Contoh CB-I lebih baik dari CB II) b).Pembahasan dan Saran	20.00	
5	Kerapian produk	5.00	
6	Ketepatan waktu penyerahan Produk	5.00	
	NILAI	100.00	

### VIII KOGASGABRATMIN

NO	ASPEK	MAKS	NILAI
1	Situasi	10.00	
2	Cara Bertindak	30.00	
3	Analisa Cara Bertindak : a).CB (A, Bi, Di, Ba)>br/>b).Analisa c).Matrik pengembangan CB	30.00	
4	Kesimpulan a).CB Terbaik (Contoh CB-I lebih baik dari CB II) b).Pembahasan dan Saran	20.00	
5	Kerapian produk	5.00	
6	Ketepatan waktu penyerahan Produk	5.00	
	NILAI	100.00	

## IX PASRAT

NO	ASPEK	MAKS	NILAI
1	Situasi	10.00	
2	Cara Bertindak	30.00	
3	Analisa Cara Bertindak : a).CB (A, Bi, Di, Ba)>br/>b).Analisa c).Matrik pengembangan CB	30.00	
4	Kesimpulan a).CB Terbaik (Contoh CB-I lebih baik dari CB II) b).Pembahasan dan Saran	20.00	
5	Kerapian produk	5.00	
6	Ketepatan waktu penyerahan Produk	5.00	
	NILAI	100.00	

**PENILAI**