Mama = Danial Abdurrahman MPM = 1963 0003 Kelas = 6I Regular Malam

Tabel Alternatif

Alternatif	C1	C2	<u>C</u> 3	_ ` .	CE		
Bobot '	15%	30%	20%	25%	10°6		
Al	60	75	3	78-	60		
AZ	60	gaj	5	87	90	** ** J	
A3	48	52	3	60	25	7	
AY	60	80	2	70	82		
A5	70	85	7	88	35	1	
A6	35	65	ч	70	75		
A7	80	77	1	85	77		
	_						

Menghitung, MFEP

Mencari + bobot evaluasi

- NBE = NBF x NEF

Mencari total bobot evaluasi

**TBE = NBE1 + NBE2 +

$$A1 = (60 \times 15\%) + (30\% \times 75) + (20\% \times 3) + (25\% \times 75) + (10\% \times 60)$$

$$= 9 + 22.5 + 0.6 + 18.75 + 6$$

$$= 56.185$$

$$A 2 : (015\% \times 60) + (30\% \times 99) + (20\% \times 5) + (25\% \times 87) + (10\% \times 90)$$

$$= 9 + 29.7 + 1 + 21.775 + 9$$

$$= 70.47$$

$$A4 = (15\% \times 50) + (30\% \times 80) + (20\% \times 2) + (75\% \times 70) + (80\% \times 85)$$

$$= 7.5 + 24 + 0.4 + 17.5 + 8.5$$

$$= 57.9$$



AS = (15% > 70) + (30% × 85) + (20% × 7) + (25% × 88) + (10% × 93) 1015 + 25,5 +1,4 +22 + 9,3 6817 A6 = (15% > 35) + (30% × 65) + (20% ×4) + (25% ×70) + (10% × 75) 5,25 + 19,5 +018 +17,5 +7,5 20.22 A7 = (15% x 80) + (30% x 75)+ (20% x 1) + (20% x 85) + (10% x 7.7) = 12 + 22,5 +0,2 + 21,725 + 7,7 63,65 C1 12 C3 04 CS TBE AO 15% 30% 20% 25% 10% 22,5 0,6 Ø AI 18,75 56,85 AZ 4 7915 27,15 1 70,45 AB 6175 7,5 0,6 12 215 32,35 AY 7,5 24 0,4 17,5 815 57,4 10,5 25,5 1,4 AS 22 913 68,7 5125 1915 008 BL 11,5 7,5 20,55 A7 12 22,5 0,12 21,25 7,7 63,65 Jadi Pemilihan koryamon terbaik menggunakan metode MFEP adalah A2 = Tita dengan nilai 70,45 Jan AS = Dian dengan nilai 681Z Metode SAW) Normalisasi 2 Mar & 60:60:45;56;70;35:803 75 0,76 £ 75; 99, 25; 80; 85; 65; 753 T13 = 0,43 Max { 3; 5; 3; 2; 7; 4; 13

