

Tabel Perbandingan Berpasangan Antar Sub Kriteria

a. Produktivitas

Produktivitas	P1	P2	P3	Normalisasi			1	2	3	4	5	6	7	8
				P1	P2	P3	Total Weight Matrix	Eugen Vektor	Perkalian Matrix	Eugene Value	λ maks	CI	IR	CR
P1	1	0,5	2	0,29	0,27	0,33	0,89	0,30	0,89	3,008495146	3,009208667	0,004604333	0,58	0,007938506
P2	2	1	3	0,57	0,55	0,50	1,62	0,54	1,62	3,014725569				
P3	0,5	0,33	1	0,14	0,18	0,17	0,49	0,16	0,49	3,004405286				
Total	3,5	1,83	6	1	1	1	3	1	3,01	9,03				

b. Efektivitas

Efektivitas	E1	E2	E3	E4	E5	Normalisasi					1	2	3	4	5	6	7	8
						E1	E2	E3	E4	E5	Total Weight Matrix	Eugen Vector	Perkalian Matrix	Eugene Value	λ maks	CI	IR	CR
E1	1	3	0,5	0,2	0,5	0,096774194	0,1875	0,064516129	0,110497238	0,066666667	0,525954227	0,105190845	0,537986544	5,114385595	5,292088008	0,073022002	1,12	0,065198216
E2	0,33	1	0,25	0,16	0,5	0,032258065	0,0625	0,032258065	0,08839779	0,066666667	0,282080586	0,056416117	0,295405414	5,236188325				
E3	2	4	1	0,25	0,5	0,193548387	0,25	0,129032258	0,138121547	0,066666667	0,777368859	0,155473772	0,803271921	5,166607281				
E4	5	6	4	1	5	0,483870968	0,375	0,516129032	0,552486188	0,666666667	2,594152855	0,518830571	2,825620062	5,446132553				

E5	2	2	2	0,2	1	0,1935 48387	0,1 25	0,2580 64516	0,1104 97238	0,1333 33333	0,82044347 4	0,1640 88695	0,902016 278	5,4971 26286				
Total	10 ,3 3	1 6	7, 7 5	1, 8 1	7 , 5	1	1	1	1	1	5	1	5,364300 219	26,460 44004				

c. Efisiensi

Efisiensi	Ef1	Ef2	Normalisasi		1	2	3	4	5	6	7	8
			Ef1	Ef2	Total Weight Matrix	Eugen Vector	Perkalian Matrix	Eugene Value	λ maks	CI	IR	CR
Ef1	1	0,25	0,2	0,2	0,4	0,2	0,4	2	2	0	0	0
Ef2	4	1	0,8	0,8	1,6	0,8	1,6	2				
Total	5	1,25	1	1	2	1	2	4				

d. Kualitas

Kualitas	K1	K2	K3	Normalisasi			1	2	3	4	5	6	7	8
				K1	K2	K3	Total Weight Matrix	Eugen Vector	Perkalian Matrix	Eugene Value	λ maks	CI	IR	CR
K1	1	0,2	0,5	0,1 25	0,137931 034	0,090909 091	0,353840125	0,1179467 08	0,354780564	3,0079734 22	3,024703 454	0,012351 727	0,5 8	0,021296 081
K2	5	1	4	0,6 25	0,689655 172	0,727272 727	2,0419279	0,6806426 33	2,076018809	3,0500863 56				
K3	2	0,2 5	1	0,2 5	0,172413 793	0,181818 182	0,604231975	0,2014106 58	0,607464734	3,0160505 84				
Total	8	1,4 5	5, 5	1	1	1	3	1	3,038264107	9,0741103 61				

e. Inovasi

Inovasi	I1	I2	Normalisasi		1	2	3	4	5	6	7	8
			I1	I2	Total Weight Matrix	Eugen Vector	Perkalian Matrix	Eugene Value	λ maks	CI	IR	CR

I1	1	0,33	0,25	0,250626566	0,500626566	0,25	0,5	2	2	0	0	0
I2	3	1	0,75	0,751879699	1,501879699	0,75	1,5	2				
Total	4	1,33	1	1	2	1	2	4				

f. Kualitas Kehidupan Kerja

Kualitas Kehidupan Kerja	Ku1	Ku2	Ku3	Ku4	Normalisasi				1	2	3	4	5	6	7	8
					Ku1	Ku2	Ku3	Ku4	Total Weight Matrix	Eugen Vector	Perkalian Matrix	Eugene Value	λ maks	CI	IR	CR
Ku1	1	3	3	3	0,5	0,6	0,375	0,461538462	1,936538462	0,484134615	2,031730769	4,196623635	4,122162073	0,040720691	0,9	0,045245212
Ku2	0,33	1	2	2	0,166666667	0,2	0,307692308	0,924358974	0,231089744	0,962019231	4,1629681					
Ku3	0,33	0,5	1	0,5	0,166666667	0,125	0,076923077	0,468589744	0,117147436	0,477884615	4,079343365					
Ku4	0,33	0,5	2	1	0,166666667	0,25	0,153846154	0,670512821	0,167628205	0,678846154	4,049713193					
Total	2	5	8	6,5	1	1	1	1	4	1	4,150480769	16,48864829				

g. Profitabilitas

Profitabilitas	Pr1	Pr2	Normalisasi		1	2	3	4	5	6	7	8
			Pr1	Pr2	Total Weight Matrix	Eugen Vector	Perkalian Matrix	Eugene Value	λ maks	CI	IR	CR
Pr1	1	3	0,75	0,75	1,5	0,75	1,5	2	2	0	0	0
Pr2	0,33	1	0,25	0,25	0,5	0,25	0,5	2				
Total	1,33	4	1	1	2	1	2	4				