

Kode Faktor Lingkungan Internal-Eksternal	Nilai Bobot	Strategi 1		Strategi 2		Strategi 3		Strategi 4		Strategi 5		Strategi 6		Strategi 7		Strategi 8	
		AS	TAS	AS	TAS	AS	TAS	AS	TAS	AS	TAS	AS	TAS	AS	TAS	AS	TAS
S.1	0,027	3,60	0,098	3,00	0,081	3,60	0,098	3,40	0,092	3,00	0,081	3,80	0,103	3,40	0,092	3,20	0,087
S.2	0,027	3,20	0,085	3,20	0,085	3,00	0,080	3,40	0,091	3,00	0,080	3,60	0,096	3,60	0,096	3,60	0,096
S.3	0,025	3,40	0,087	3,00	0,076	3,40	0,087	3,20	0,082	3,00	0,076	3,20	0,082	3,20	0,082	3,00	0,076
S.4	0,027	4,00	0,108	3,40	0,092	3,20	0,087	3,20	0,087	3,20	0,087	3,20	0,087	3,20	0,087	3,60	0,098
S.5	0,025	3,40	0,086	3,00	0,076	3,20	0,081	3,60	0,091	3,00	0,076	3,20	0,081	3,00	0,076	2,80	0,071
S.6	0,022	3,20	0,069	2,20	0,048	3,00	0,065	2,60	0,056	2,20	0,048	2,20	0,048	3,00	0,065	3,20	0,069
S.7	0,026	3,20	0,082	3,40	0,087	3,00	0,077	3,60	0,092	2,60	0,067	2,80	0,072	3,20	0,082	3,80	0,098
S.8	0,027	3,60	0,096	2,40	0,064	3,60	0,096	3,40	0,091	3,40	0,091	3,40	0,091	3,40	0,091	3,40	0,091
S.9	0,027	3,80	0,102	3,00	0,081	3,40	0,091	3,20	0,086	4,00	0,108	3,40	0,091	2,80	0,075	3,20	0,086
S.10	0,027	3,40	0,091	3,20	0,086	2,80	0,075	3,60	0,097	3,60	0,097	3,40	0,091	3,20	0,086	3,60	0,097
W.1	0,026	3,00	0,078	3,00	0,078	3,00	0,078	3,40	0,088	3,40	0,088	3,60	0,093	3,00	0,078	3,40	0,088
W.2	0,027	3,20	0,085	3,20	0,085	3,60	0,096	3,80	0,101	3,00	0,080	3,60	0,096	3,20	0,085	3,00	0,080
W.3	0,026	2,80	0,072	2,80	0,072	3,00	0,077	3,20	0,082	3,60	0,092	3,20	0,082	3,60	0,092	3,40	0,087
W.4	0,025	3,40	0,084	2,80	0,069	3,00	0,074	3,00	0,074	2,40	0,059	3,60	0,089	3,20	0,079	3,20	0,079
W.5	0,023	3,00	0,070	2,40	0,056	3,40	0,079	3,20	0,075	2,80	0,065	2,80	0,065	2,80	0,065	2,80	0,065
W.6	0,023	3,60	0,082	3,00	0,068	2,60	0,059	3,00	0,068	2,20	0,050	2,80	0,064	2,60	0,059	2,80	0,064
W.7	0,027	3,60	0,096	3,40	0,091	3,20	0,085	3,00	0,080	3,40	0,091	3,60	0,096	3,00	0,080	3,40	0,091
W.8	0,022	2,60	0,058	2,80	0,063	2,20	0,049	2,80	0,063	3,40	0,076	2,80	0,063	2,60	0,058	3,20	0,072
W.9	0,025	2,80	0,069	3,00	0,074	3,20	0,079	3,20	0,079	2,80	0,069	3,00	0,074	3,00	0,074	3,60	0,089
O.1	0,027	3,20	0,085	3,40	0,091	3,00	0,080	3,80	0,101	3,20	0,085	3,40	0,091	3,20	0,085	3,40	0,091
O.2	0,026	3,40	0,088	3,20	0,083	3,00	0,078	3,60	0,093	3,00	0,078	3,80	0,098	3,00	0,078	2,80	0,073
O.3	0,026	3,20	0,083	3,20	0,083	3,20	0,083	3,40	0,088	3,20	0,083	3,00	0,078	3,40	0,088	3,20	0,083
O.4	0,028	4,00	0,113	3,20	0,091	3,20	0,091	3,40	0,096	3,40	0,096	3,60	0,102	3,60	0,102	3,80	0,108
O.5	0,029	3,80	0,111	3,80	0,111	3,80	0,111	3,60	0,105	3,60	0,105	3,60	0,105	3,40	0,099	3,40	0,099
O.6	0,028	3,60	0,100	3,20	0,089	3,60	0,100	3,20	0,089	3,40	0,094	3,60	0,100	3,60	0,100	3,40	0,094
O.7	0,026	3,80	0,099	3,60	0,094	2,60	0,068	2,80	0,073	3,00	0,078	3,00	0,078	3,60	0,094	3,60	0,094

Kode Faktor Lingkungan Internal-Eksternal	Nilai Bobot	Strategi 1		Strategi 2		Strategi 3		Strategi 4		Strategi 5		Strategi 6		Strategi 7		Strategi 8	
		AS	TAS	AS	TAS	AS	TAS	AS	TAS	AS	TAS	AS	TAS	AS	TAS	AS	TAS
O.8	0,026	3,20	0,082	3,00	0,077	3,40	0,087	3,40	0,087	3,20	0,082	2,80	0,072	3,20	0,082	3,40	0,087
O.9	0,028	3,80	0,106	3,40	0,095	3,20	0,089	3,60	0,100	3,20	0,089	3,60	0,100	3,40	0,095	3,60	0,100
T.1	0,027	3,40	0,091	3,40	0,091	3,40	0,091	3,60	0,097	3,00	0,081	3,40	0,091	3,00	0,081	3,60	0,097
T.2	0,028	3,00	0,084	3,40	0,095	3,60	0,100	3,60	0,100	3,40	0,095	3,80	0,106	3,60	0,100	3,40	0,095
T.3	0,028	3,00	0,084	3,60	0,100	3,20	0,089	3,60	0,100	3,40	0,095	3,60	0,100	3,80	0,106	3,60	0,100
T.4	0,027	3,80	0,104	3,80	0,104	3,40	0,093	3,80	0,104	3,20	0,088	3,20	0,088	3,20	0,088	3,00	0,082
T.5	0,025	3,40	0,084	3,20	0,079	2,60	0,064	3,60	0,089	2,80	0,069	3,00	0,074	3,20	0,079	2,80	0,069
T.6	0,029	3,80	0,111	3,60	0,105	3,60	0,105	4,00	0,116	3,00	0,087	3,80	0,111	3,60	0,105	3,60	0,105
T.7	0,026	3,80	0,100	3,20	0,084	3,60	0,095	3,00	0,079	3,20	0,084	3,00	0,079	3,20	0,084	3,20	0,084
T.8	0,027	4,00	0,110	3,20	0,088	3,60	0,099	3,20	0,088	3,20	0,088	3,40	0,093	3,60	0,099	3,20	0,088
T.9	0,029	3,80	0,110	3,80	0,110	3,20	0,092	3,60	0,104	3,20	0,092	3,80	0,110	3,80	0,110	3,60	0,104
T.10	0,028	3,60	0,100	3,40	0,094	3,40	0,094	3,80	0,105	3,40	0,094	3,40	0,094	3,20	0,089	3,40	0,094
	1		3,444		3,196		3,224		3,392		3,146		3,335		3,266		3,331
			1		7		6		2		8		3		5		4