

LAMPIRAN

Lampiran 1. Hasil Perhitungan Fuzzy

Alternatif	Atribut			
	A1	A2	A3	A4
L1	0,0882	0,1111	0,0556	0,1000
L2	0,0882	0,1111	0,0833	0,1000
L3	0,1029	0,0556	0,0556	0,0667
L4	0,1029	0,0370	0,0833	0,0667
L5	0,1029	0,0370	0,0556	0,0667
L6	0,0882	0,1111	0,0556	0,0444
L7	0,0882	0,1296	0,0833	0,0444
L8	0,0882	0,1111	0,0556	0,0444
L9	0,0441	0,0370	0,0833	0,1556
L10	0,0294	0,0370	0,0556	0,0444
L11	0,0294	0,0370	0,0556	0,0444
L12	0,0294	0,0370	0,0556	0,0444
L13	0,0294	0,0370	0,0556	0,0444
L14	0,0294	0,0370	0,0556	0,0444
L15	0,0294	0,0370	0,0556	0,0444
L16	0,0294	0,0370	0,0556	0,0444

Lampiran 2. Hasil Normalisasi Matriks

Alternatif	Atribut			
	A1	A2	A3	A4
L1	0,0279	0,0432	0,0124	0,0364
L2	0,0279	0,0432	0,0280	0,0364
L3	0,0380	0,0108	0,0124	0,0162
L4	0,0380	0,0048	0,0280	0,0162
L5	0,0380	0,0048	0,0124	0,0162
L6	0,0279	0,0432	0,0124	0,0072
L7	0,0279	0,0588	0,0280	0,0072
L8	0,0279	0,0432	0,0124	0,0072
L9	0,0070	0,0048	0,0280	0,0882
L10	0,0031	0,0048	0,0124	0,0072
L11	0,0031	0,0048	0,0124	0,0072
L12	0,0031	0,0048	0,0124	0,0072
L13	0,0031	0,0048	0,0124	0,0072
L14	0,0031	0,0048	0,0124	0,0072
L15	0,0031	0,0048	0,0124	0,0072
L16	0,0031	0,0048	0,0124	0,0072

Lampiran 3. Indeks Concordance

	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15	L16
L1	0	0,808	0,702	0,51	0,702	1	0,553	1	0,553	1	1	1	1	1	1	1
L2	1	0	0,702	0,702	0,702	1	0,745	1	0,745	1	1	1	1	1	1	1
L3	0,49	0,298	0	0,808	1	0,745	0,553	0,745	0,553	1	1	1	1	1	1	1
L4	0,49	0,49	0,745	0	1	0,745	0,745	0,745	0,745	1	1	1	1	1	1	1
L5	0,49	0,298	0,745	0,808	0	0,745	0,553	0,745	0,553	1	1	1	1	1	1	1
L6	0,745	0,553	0,447	0,255	0,447	0	0,553	1	0,553	1	1	1	1	1	1	1
L7	0,745	0,745	0,447	0,447	0,447	1	0	1	0,745	1	1	1	1	1	1	1
L8	0,745	0,553	0,447	0,255	0,447	1	0,553	0	0,553	1	1	1	1	1	1	1
L9	0,447	0,447	0,255	0,702	0,702	0,447	0,447	0,447	0	1	1	1	1	1	1	1
L10	0,192	0	0,192	0,255	0,447	0,447	0,255	0,447	0,255	0	1	1	1	1	1	1
L11	0,192	0	0,192	0,255	0,447	0,447	0,255	0,447	0,255	1	0	1	1	1	1	1
L12	0,192	0	0,192	0,255	0,447	0,447	0,255	0,447	0,255	1	1	0	1	1	1	1
L13	0,192	0	0,192	0,255	0,447	0,447	0,255	0,447	0,255	1	1	1	0	1	1	1
L14	0,192	0	0,192	0,255	0,447	0,447	0,255	0,447	0,255	1	1	1	1	0	1	1
L15	0,192	0	0,192	0,255	0,447	0,447	0,255	0,447	0,255	1	1	1	1	1	0	1
L16	0,192	0	0,192	0,255	0,447	0,447	0,255	0,447	0,255	1	1	1	1	1	1	0
Jumlah	6,496	4,192	5,834	6,272	8,576	9,811	6,487	9,811	6,785	15	15	15	15	15	15	15

Lampiran 5. Matriks Concordance Set Dominan

	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15	L16
L1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1
L2	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
L3	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1
L4	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
L5	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1
L6	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1
L7	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
L8	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1
L9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1
L10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
L11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1
L12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1
L13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1
L14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1
L15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1
L16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0

Lampiran 6. Matriks Discordance Set Dominan

	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15	L16
L1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1
L2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
L3	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
L4	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
L5	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
L6	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
L7	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
L8	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
L9	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
L11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
L12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
L13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
L14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
L15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
L16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0

