

DAFTAR TABEL

Tabel II. 1 Perbandingan Metode Alternatif	16
Tabel II. 2 Level dan Faktor dalam Percobaan Orthogonal Array.....	20
Tabel II. 3 VoC Preferensi UMKM	22
Tabel II. 4 Identifikasi Atribut Penelitian	24
Tabel II. 5 Atribut Terpilih	25
Tabel III. 1 Mekanisme Pengumpulan Data	27
Tabel III. 2 Identifikasi Atribut dan Level Atribut	30
Tabel III. 3 Derajat Kebebasan Penelitian	31
Tabel III. 4 Plan Card Bagian 1	32
Tabel III. 5 Plan Card Bagian 2	33
Tabel III. 6 Skor Penilaian Kuesioner.....	34
Tabel III. 7 Komponen Sistem Terintegrasi.....	38
Tabel IV. 1 Rekapitulasi Profil Responden.....	41
Tabel IV. 2 Utility Score.....	42
Tabel IV. 3 Importance Values	44
Tabel IV. 4 Nilai Predictive Accuracy	44
Tabel IV. 5 Cluster Membership.....	47
Tabel IV. 6 Karakteristik Dominan Dari Setiap Cluster	47
Tabel IV. 7 Utility Score Dari Cluster 2	48
Tabel IV. 8 Importance Values Dari Cluster Dua.....	49
Tabel IV. 9 Predictive Accuracy Cluster 2	50
Tabel IV. 10 Utility Score Dari Cluster 3	50
Tabel IV. 11 Importance Values Dari Cluster 3	51
Tabel IV. 12 Predictive Accuracy Cluster 3	51
Tabel IV. 13 Hasil Perancangan Atribut dari Data Keseluruhan	52
Tabel IV. 14 Hasil Perancangan Rekomendasi Atribut Data Keseluruhan	53
Tabel IV. 15 Hasil Perancangan Atribut Cluster 2	53
Tabel IV. 16 Hasil Perancangan Rekomendasi Atribut Cluster 2.....	54
Tabel IV. 17 Hasil Perancangan Atribut Cluster 3	55
Tabel IV. 18 Hasil Perancangan Rekomendasi Atribut Cluster 3.....	55

Tabel IV. 19 Pilihan Kombinasi Hasil Perancangan Atribut	57
Tabel V. 1 Verifikasi Hasil Rancangan.....	59
Tabel V. 2 Analisis Hasil Perancangan Sistem Terintegrasi.....	61
Tabel V. 3 Validasi Hasil Rancangan Perbaikan	63
Tabel V. 4 Perbandingan Kondisi Eksisting dan Preferensi UMKM	64
Tabel V. 5 Evaluasi Hasil Rancangan Perbaikan Program Pelatihan	65
Tabel V. 6 Evaluasi Hasil Rancangan Perbaikan Program Pelatihan (Lanjutan) .	66
Tabel V. 7 Rekomendasi Hasil Perancangan Atribut.....	66
Tabel V. 8 Simulasi Implementasi Hasil Perancangan	67
Tabel V. 9 Simulasi Implementasi Hasil Perancangan (Lanjutan)	68