

DAFTAR TABEL

Tabel I.1 Rekapitulasi Hasil Wawancara Keluhan Pekerja Pada Proses Pembuatan Tahu Sebelum Perancangan	6
Tabel 1.2 Alternatif Solusi	9
Tabel II.1 Tabel Ketentuan Matriks Klein Grid	16
Tabel II.2 Simbol Direction of Goodness	16
Tabel II.3 Simbol Hubungan	17
Tabel II.4 Simbol Matriks Korelasi	17
Tabel II.5 Nilai dan Tingkat Risiko pada <i>Nordic Body Map</i>	21
Tabel II.6 Skor REBA dan <i>Action Levels</i>	22
Tabel II.7 Perbandingan Teori	23
Tabel II.8 Peneliti Terdahulu	24
Tabel III.1 Pemetaan Rancangan ke dalam Komponen Sistem Integrasi	32
Tabel IV.1 Hasil Wawancara	38
Tabel IV.2 Atribut Kebutuhan	40
Tabel IV.3 Persyaratan Teknis Produk	41
Tabel IV.4 Target Spesifikasi Produk	42
Tabel IV.5 Nilai Performa Kepuasan Per Total Responden	44
Tabel IV.6 Nilai Performa Kepentingan Per Total Responden	44
Tabel IV.7 Klasifikasi Kebutuhan Pelanggan	45
Tabel IV.9 Matriks Perencanaan	46

Tabel IV.10 Simbol Hubungan	48
Tabel IV.11 Hubungan Antara Atribut Kebutuhan dan Persyaratan Teknis	48
Tabel IV.12 Keterangan Simbol Hubungan Antarpersyaratan Teknis	49
Tabel IV.13 Hubungan Antarpersyaratan Teknis	50
Tabel IV.14 <i>Morphology Chart</i>	53
Tabel IV.15 Eliminasi Opsi <i>Morphology Chart</i>	53
Tabel IV.16 Final Morphology Chart	55
Tabel IV.17 Kombinasi Konsep	55
Tabel IV.20 Pemilihan Konsep	56
Tabel IV.21 Spesifikasi Akhir	58
Tabel IV.20 Definisi dan Fungsi Bagian Alat Penyaringan Tahu	59
Tabel IV.21 Verifikasi Hasil Rancangan	61
Tabel V.1 Validasi Hasil Rancangan	65
Tabel V.2 Timbal Balik Operator Penyaringan Tahu	65