

DAFTAR TABEL

Tabel I. 1 Informasi Awal Terkait Penanaman Benih Jagung	3
Tabel I. 2 Informasi Terakhir Terkait Penanaman Benih Jagung	4
Tabel I. 3 Rekapitulasi Jumlah Dari Jenis Keluhan Petani Jagung	6
Tabel I. 4 Total Skor Individu NBM Petani Jagung	7
Tabel I. 5 Hasil REBA Grup A & B Tanpa Alat Bantu Usulan.....	8
Tabel I. 6 Perhitungan REBA Tanpa Alat Bantu Usulan.....	8
Tabel I. 7 Hasil Resiko REBA Tanpa Alat Bantu Usulan	9
Tabel I. 8 Alternatif Solusi.....	11
Tabel II. 1 Klasifikasi Tingkat Resiko NBM.....	19
Tabel II. 2 Perbandingan Metode.....	27
Tabel II. 3 Lanjutan Kedua Dari Perbandingan Metode	28
Tabel II. 4 Lanjutan Ketiga Dari Perbandingan Metode.....	29
Tabel II. 5 Lanjutan Ketiga Dari Perbandingan Metode.....	30
Tabel III. 1 Identifikasi Komponen Sistem Terintegrasi	37
Tabel IV. 1 Data Dimensi Antropometri Alat Bantu Usulan.....	40
Tabel IV. 2 Rekapitulasi Keluhan Petani Jagung Tanpa Alat Bantu Usulan...	43
Tabel IV. 3 Perhitungan NBM Tanpa Alat Bantu Usulan	44
Tabel IV. 4 Lanjutan 2 Perhitungan NBM Tanpa Alat Bantu Usulan.....	45
Tabel IV. 5 Lanjutan 3 Perhitungan NBM Tanpa Alat Bantu Usulan.....	46
Tabel IV. 6 Hasil REBA Grup A & B	47
Tabel IV. 7 Perhitungan REBA	47
Tabel IV. 8 Hasil Resiko REBA	48
Tabel IV. 9 Interpretasi Customer Statement 1 Menjadi Need Statement.....	49
Tabel IV. 10 Interpretasi Customer Statement 2 Menjadi Need Statement.....	50
Tabel IV. 11 Interpretasi Customer Statement 3 Menjadi Need Statement.....	51
Tabel IV. 12 Interpretasi Customer Statement 4 Menjadi Need Statement.....	52
Tabel IV. 13 Interpretasi Customer Statement 5 Menjadi Need Statement.....	53
Tabel IV. 14 Rekapitulasi Need Statement	54
Tabel IV. 15 Technical Response	55
Tabel IV. 16 Target Spesifikasi	58
Tabel IV. 17 Hubungan Need Statement Dengan Technical Response.....	59

Tabel IV. 18 Simbol Technical Correlation	60
Tabel IV. 19 Sketsa 2D Desain Konsep	67
Tabel IV. 20 Lanjutan 2D Desain Konsep	68
Tabel IV. 21 Selection Criteria	70
Tabel IV. 22 Concept Screening	71
Tabel IV. 23 Sketsa 2D Desain Konsep Baru	72
Tabel IV. 24 Concept Scoring.....	73
Tabel IV. 25 Spesifikasi Akhir Rancangan Alat Bantu Usulan	74
Tabel IV. 26 Part Dan Fungsi Alat Penanam Benih Jagung Usulan.....	76
Tabel IV. 27 Lanjutan Kedua Dari Part Dan Fungsi Alat Usulan	77
Tabel IV. 28 Lanjutan Ketiga Dari Part Dan Fungsi Alat Usulan	78
Tabel IV. 29 Lanjutan Keempat Dari Part Dan Fungsi Alat Usulan	79
Tabel IV. 30 Prototipe alat bantu usulan.....	80
Tabel V. 1 Verifikasi Hasil Rancangan.....	81
Tabel V. 2 Validasi Hasil Rancangan	82
Tabel V. 3 Lanjutan Validasi Hasil Rancangan	83
Tabel V. 4 Timbal Balik Pengguna.....	83
Tabel V. 5 Dimensi Antropometri Alat Penanam Benih Jagung Usulan.....	84
Tabel V. 6 Rekapitulasi Keluhan Petani Jagung Menggunakan Alat Bantu Usulan.....	86
Tabel V. 7 Perhitungan NBM Menggunakan Alat Bantu Usulan.....	87
Tabel V. 8 Perhitungan NBM Menggunakan Alat Bantu Usulan.....	88
Tabel V. 9 Perhitungan NBM Menggunakan Alat Bantu Usulan.....	89
Tabel V. 10 Hasil Tabel Grup A & B Menggunakan Alat Bantu Usulan.....	91
Tabel V. 11 Tabel Perhitungan REBA Menggunakan Alat Bantu Usulan	91
Tabel V. 12 Hasil Resiko REBA Menggunakan Alat Bantu Usulan.....	92