

## DAFTAR TABEL

Tabel I. 1 Target Produksi dan Ketersediaan Bawang Merah Kab. Brebes per Tahun 1	
Tabel I. 2 Akar masalah dan Potensi Solusi.....	3
Tabel II. 1 Kepentingan Skala AHP .....	11
Tabel II. 2 Nilai Random Index.....	13
Tabel II. 3 Perbandingan Kerangka Kerja/Teori/Metode/Pendekatan Terkait.....	15
Tabel II. 4 Perbandingan Tugas Akhir Ini dengan Tugas Akhir Sebelumnya .....	18
Tabel IV. 1 Hasil Identifikasi Aktifitas Proses Plan.....	27
Tabel IV. 2 Hasil Identifikasi Aktifitas Proses Source .....	28
Tabel IV. 3 Hasil Identifikasi Aktifitas Proses Make .....	29
Tabel IV. 4 Hasil Identifikasi Aktifitas Proses Deliver .....	30
Tabel IV. 5 Data Hasil Indentifikasi Penyebab Risiko Pada CV. HRS.....	31
Tabel IV. 6 Geomean Pada Pembobotan Kuisisioner Untuk Kriteria.....	35
Tabel IV. 7 Matriks Normalisasi Pada Kriteria.....	35
Tabel IV. 8 Priority Vector, Matriks Priority Vector dan Eigen Value ( $\lambda$ ) Pada Kriteria .....	36
Tabel IV. 9 Random Index (Saaty, 2008) .....	37
Tabel IV. 10 Hasil Uji Konsistensi Pada Kriteria .....	37
Tabel IV. 11 Ranking Hasil Pembobotan Setiap Kriteria.....	38
Tabel IV. 12 Ranking Hasil Pembobotan Sub-Kriteria Dari Priority Vector .....	39
Tabel IV. 13 Alternatif Solusi Mitigasi .....	40
Tabel IV. 14 Rekap Penilaian Responden Terhadap Solusi Mitigasi.....	42
Tabel IV. 15 Hasil Matriks Normalisasi Perbandingan Penilaian Solusi Mitigasi ....	42
Tabel IV. 16 Hasil Matriks Keputusan Ternormalisasi Terbobot .....	40
Tabel IV. 17 Hasil Matriks Solusi Ideal Positif dan Solusi Ideal Negatif .....	40
Tabel IV. 18 Hasil Jarak Alternatif Solusi Ideal Positif dan Solusi Ideal Negatif ....	41
Tabel IV. 19 Hasil Preferensi Setiap Alternatif dan Ranking Solusi Mitigasi.....	42
Tabel V. 1 Bobot Kriteria dan Perangkingan Setiap Kriteria .....	43
Tabel V. 2 Bobot Akhir dan Perangkingan Setiap Sub-Kriteria .....	44
Tabel V. 3 Nilai Preferensi dan Rangking Tiap Alternatif .....	47