

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 Produk Hasil <i>Pasteurized Crab Meat</i> .....	1
Tabel 1. 2 Hasil <i>Risk Rating</i> .....	2
Tabel 2. 1 Posisi Penelitian.....	17
Tabel 4. 1 Data Kriteria, sub kriteria, dan alternatif pada <i>literature review</i> ....	34
Tabel 4. 2 Definisi Kriteria.....	36
Tabel 4. 3 Definisi Subkriteria .....	36
Tabel 4. 4 Definisi Alternatif .....	37
Tabel 4. 5 Spesifikasi Alat .....	39
Tabel 4. 6 Perincian Biaya .....	40
Tabel 4. 7 Hasil Penjumlahan Bobot Kriteria .....	42
Tabel 4. 8 Matriks Normalisasi Kriteria.....	43
Tabel 4. 9 Bobot Prioritas.....	43
Tabel 4. 10 Uji Konsistensi Matriks.....	43
Tabel 4. 11 Tabel Konsistensi Vektor Kriteria.....	44
Tabel 4. 12 Konsistensi <i>Random Index</i> .....	44
Tabel 4. 13 Penjumlahan Bobot Subkriteria .....	45
Tabel 4. 14 Matriks Subkriteria.....	45
Tabel 4. 15 Bobot Prioritas.....	46
Tabel 4. 16 Hasil Matriks .....	46
Tabel 4. 17 Konsistensi Vektor .....	46
Tabel 4. 18 Konsistensi <i>Random Index</i> .....	47
Tabel 4. 19 Penjumlahan Bobot Alternatif.....	48
Tabel 4. 20 Normalisasi Matriks Alternatif.....	48
Tabel 4. 21 Bobot Prioritas.....	48
Tabel 4. 22 Hasil Matriks .....	49
Tabel 4. 23 Konsistensi Vektor .....	49
Tabel 4. 24 Konsistensi <i>Random Index</i> .....	49
Tabel 4. 25 Penjumlahan Bobot Kriteria.....	50
Tabel 4. 26 Normalisasi Matriks Kriteria.....	50
Tabel 4. 27 Bobot Prioritas.....	51
Tabel 4. 28 Hasil Matriks .....	51
Tabel 4. 29 Konsistensi Vektor .....	51

Tabel 4. 30 Konsistensi <i>Random Index</i> .....	52
Tabel 4. 31 Penjumlahan Bobot Subkriteria .....	52
Tabel 4. 32 Matriks Subkriteria.....	53
Tabel 4. 33 Bobot Prioritas.....	53
Tabel 4. 34 Hasil Matriks .....	53
Tabel 4. 35 Konsistensi Vektor .....	54
Tabel 4. 36 Konsistensi Random Index.....	55
Tabel 4. 37 Penjumlahan Bobot Alternatif.....	55
Tabel 4. 38 Normalisasi Matriks Alternatif.....	55
Tabel 4. 39 Bobot Prioritas.....	56
Tabel 4. 40 Hasil Matriks .....	56
Tabel 4. 41 Konsistensi Vektor .....	56
Tabel 4. 42 Konsistensi <i>Random Index</i> .....	57