

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Syarat mutu sediaan deterjen cuci cair .....	8
Tabel 2.2 Formula sediaan deterjen cuci cair.....	9
Tabel 2.3 Daftar penelitian terdahulu.....	21
Tabel 3.1 Atribut produk.....	26
Tabel 3.2 Skala tingkat kepentingan .....	26
Tabel 3.3 Skala tingkat persetujuan .....	27
Tabel 3.4 Interpretasi Nilai Reliabilitas .....	28
Tabel 3.5 Interpretasi Nilai Korelasi.....	30
Tabel 4.1 Rekapitulasi Kuisisioner Tingkat Kepentingan Pelanggan .....	35
Tabel 4.2 Rekapitulasi Kuisisioner Tingkat Persetujuan Pelanggan .....	36
Tabel 4.3 Rekapitulasi Kuisisioner Tingkat Persetujuan Pelanggan <i>prototype A</i> ....	36
Tabel 4.4 Rekapitulasi Kuisisioner Tingkat Persetujuan Pelanggan <i>prototype B</i> ....	37
Tabel 4.5 Rekapitulasi Kuisisioner Tingkat Persetujuan Pelanggan <i>prototype C</i> ....	37
Tabel 4.6 Rekapitulasi Kuisisioner Tingkat Persetujuan Pelanggan <i>prototype D</i> ....	37
Tabel 4.7 Nilai Hasil Uji Validitas Tingkat Kepentingan Pelanggan .....	38
Tabel 4.8 Nilai Hasil Uji Validitas Tingkat Kesetujuan Pelanggan terhadap Produk yang Beredar di Pasaran.....	38
Tabel 4.9 Nilai uji reliabilitas tingkat kepentingan pelanggan .....	39
Tabel 4.10 Nilai uji reliabilitas tingkat persetujuan pelanggan.....	39
Tabel 4.11 Nilai Tingkat Kepentingan Variabel Kebutuhan Pelanggan.....	40
Tabel 4.12 Nilai Tingkat Persetujuan Atribut Kebutuhan Pelanggan.....	40
Tabel 4.13 Nilai Rasio Perbaikan untuk Setiap Atribut .....	41
Tabel 4.14 Nilai Sales point Variabel Kebutuhan Pelanggan .....	42
Tabel 4.15 Nilai Bobot Absolut Variabel Kebutuhan Pelanggan .....	42
Tabel 4.16 Nilai Bobot Relatif Variabel Kebutuhan Pelanggan .....	43
Tabel 4.17 Karakteristik Teknik yang Dibutuhkan Untuk Memenuhi Kebutuhan Pelanggan.....	43
Tabel 4.18 Tingkat Hubungan Atribut dan Karakteristik Teknik.....	44
Tabel 4.19 Perhitungan Variabel Kebutuhan Pelanggan Tingkat Kepentingan Absolut terhadap Karakteristik Total Surfaktan .....	44
Tabel 4.20 Perhitungan Variabel Kebutuhan Pelanggan Tingkat Kepentingan Absolut terhadap Karakteristik Teknik .....	45

Tabel 4.21 Perhitungan Variabel Kebutuhan Pelanggan Tingkat Kepentingan Relatif terhadap Karakteristik Teknik.....	45
Tabel 4.22 Formula <i>Prototype</i> Produk .....	48
Tabel 4.23 Nilai Uji Validitas Tingkat Persetujuan Pelanggan terhadap <i>Prototype</i> A.....	48
Tabel 4.24 Nilai Uji Validitas Tingkat Persetujuan Pelanggan terhadap <i>Prototype</i> B.....	49
Tabel 4.25 Nilai Uji Validitas Tingkat Persetujuan Pelanggan terhadap <i>Prototype</i> C.....	49
Tabel 4.26 Nilai Uji Validitas Tingkat Persetujuan Pelanggan terhadap <i>Prototype</i> D.....	49
Tabel 4.27 Nilai uji reliabilitas tingkat persetujuan pelanggan <i>Prototype</i> A.....	50
Tabel 4.28 Nilai uji reliabilitas tingkat persetujuan pelanggan <i>Prototype</i> B.....	50
Tabel 4.29 Nilai uji reliabilitas tingkat persetujuan pelanggan <i>Prototype</i> C.....	50
Tabel 4.30 Nilai uji reliabilitas tingkat persetujuan pelanggan <i>Prototype</i> D.....	51
Tabel 4.31 Nilai Uji Signifikan Parsial <i>Prototype</i> A dan B.....	52
Tabel 4.32 Nilai Uji Signifikan Parsial <i>Prototype</i> C dan D.....	52
Tabel 4.33 Nilai Uji Signifikan Model Atribut Kemudahan Dibilas .....	53
Tabel 4.34 Nilai Uji Signifikan Model Atribut Kelembutan Di Kulit .....	54
Tabel 4.35 Nilai Uji Signifikan Model Atribut Kulit Tidak Terasa Gatal-gatal...	54
Tabel 4.36 Nilai Uji Signifikan Model Atribut Kulit Tidak Kemerahan.....	55
Tabel 4.37 Nilai Uji Signifikan Model Atribut Kulit Tidak Muncul Bercak Ruam55	55
Tabel 4.38 Nilai Koefisien Determinasi Parsial <i>Prototype</i> A .....	56
Tabel 4.39 Nilai Koefisien Determinasi Parsial <i>Prototype</i> B .....	56
Tabel 4.40 Nilai Koefisien Determinasi Ganda <i>Prototype</i> C dan D.....	56
Tabel 4.41 Koefisien Determinasi <i>Prototype</i> A .....	56
Tabel 4.42 Nilai Koefisien Determinasi <i>Prototype</i> B .....	57
Tabel 4.43 Nilai Koefisien Determinasi <i>Prototype</i> C .....	57
Tabel 4.44 Nilai Koefisien Determinasi <i>Prototype</i> D .....	57
Tabel 5.1 Hasil Uji Signifikan Parsial <i>Prototype</i> A dan B .....	59
Tabel 5.2 Hasil Uji Signifikan Parsial <i>Prototype</i> C dan D .....	60
Tabel 5.3 Hasil Uji Signifikan Model Atribut Kemudahan Dibilas.....	61
Tabel 5.4 Hasil Uji Signifikan Model Atribut Kelembutan di Kulit.....	61
Tabel 5.5 Hasil Uji Signifikan Model Atribut Kulit Tidak Terasa Gatal-gatal ....	62
Tabel 5.6 Hasil Uji Signifikan Model Atribut Kulit Tidak Kemerahan .....	63
Tabel 5.7 Hasil Uji Signifikan Model Atribut Kulit Tidak Muncul Bercak Ruam63	63
Tabel 5.8 Hasil Koefisien Determinasi Parsial <i>Prototype</i> A .....	64
Tabel 5.9 Hasil Koefisien Determinasi Parsial <i>Prototype</i> B .....	64
Tabel 5.10 Hasil Koefisien Determinasi Ganda <i>Prototype</i> C dan D.....	64

Tabel 5.11 Hasil Koefisien Determinasi <i>Prototype A</i> .....	65
Tabel 5.12 Hasil Koefisien Determinasi <i>Prototype B</i> .....	65
Tabel 5.13 Hasil Koefisien Determinasi <i>Prototype C</i> .....	65
Tabel 5.14 Hasil Koefisien Determinasi <i>Prototype D</i> .....	66

