

## DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Confusion matrix .....	13
Tabel 2. 2 Presentase Nilai.....	14
Tabel 3. 1 Kebutuhan perangkat keras.....	17
Tabel 3. 2 Kebutuhan perangkat lunak .....	18
Tabel 3. 3 Gejala kanker payudara pada stadium awal.....	19
Tabel 3. 4 Gejala kanker payudara pada stadium awal.....	22
Tabel 3. 5 Bobot jawaban pengguna.....	22
Tabel 3. 6 Nilai variabel dari kanker payudara pada stadium awal .....	23
Tabel 3. 7 VUR dari kanker payudara pada stadium awal .....	23
Tabel 3. 8 NUR dari kanker payudara pada stadium awal .....	24
Tabel 3. 9 RUR dari kanker payudara pada stadium awal.....	24
Tabel 3. 10 Contoh nilai pakar dan pengguna kanker payudara stadium awal.....	25
Tabel 3. 11 Menghitung nilai CF dan CFR dari kanker payudara stadium awal...25	
Tabel 3. 12 Hitung nilai CF Combination dari kanker payudara stadium awal ....26	
Tabel 4. 1 Skenario pengujian alpha.....	30
Tabel 4. 2 Hasil pengujian membuka aplikasi .....	31
Tabel 4. 3 Hasil pengujian sistem pakar .....	31
Tabel 4. 4 Hasil pengujian informasi tambahan .....	31
Tabel 4. 5 Task pengujian usability testing .....	33
Tabel 4. 6 Rekap hasil kuisisioner.....	34
Tabel 4. 7 Hasil uji validitas kuisisioner .....	36
Tabel 4. 8 Hasil uji reliabilitas kuisisioner .....	37
Tabel 4. 9 Kasus kanker payudara stadium awal pada perhitungan manual .....	37
Tabel 4. 10 Hasil uji kesesuaian sistem pakar dengan hitung manual.....	38
Tabel 4. 11 Confusion matrix pada Sistem Pakar.....	39