

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 2.1</b> Klasifikasi Inteligensi (IQ).....	8
<b>Tabel 2.2</b> Sub Tes dan Lama Waktu Pengerjaan Tes Tingkat Kecerdasan.....	9
<b>Tabel 3.1</b> Database Soal Sub Tes SE(Satzergaenzung). ....	18
<b>Tabel 3.2</b> Norma Tingkat Kecerdasan Sub Tes SE(Satzergaenzung).....	20
<b>Tabel 3.3</b> Tabel Norma IQ Tes Tingkat Kecerdasan. ....	21
<b>Tabel 3.4</b> Tampilan Antarmuka Pengguna.....	27
<b>Tabel 4.1</b> Skala Kuisisioner. ....	33
<b>Tabel 4.2</b> Uji Validitas Kuisisioner. ....	34
<b>Tabel 4.3</b> Uji Reliabilitas Kuisisioner.....	35
<b>Tabel 4.4</b> Pengujian Alpha Memulai Aplikasi. ....	35
<b>Tabel 4.5</b> Pengujian Alpha Proses Login / Registrasi.....	36
<b>Tabel 4.6</b> Pengujian Alpha Pengisian Data Diri. ....	36
<b>Tabel 4.7</b> Pengujian Alpha Pengerjaan Soal. ....	36
<b>Tabel 4.8</b> Pengujian Alpha Menjawab Soal. ....	37
<b>Tabel 4.9</b> Pengujian Alpha Mencetak Hasil Tes. ....	37
<b>Tabel 4.10</b> Data Kuisisioner Aspek Rekayasa Perangkat Lunak.....	39
<b>Tabel 4.11</b> Data Kuisisioner Aspek Fungsionalitas dan Komunikasi Visual 1. ....	40
<b>Tabel 4.12</b> Perbandingan skor mentah 9 Sub Tes. ....	41
<b>Tabel 4.13</b> Perbandingan Total Skor Mentah Tes.....	41
<b>Tabel 4.14</b> Perbandingan Hasil Nilai IQ. ....	41
<b>Tabel 4.15</b> Rentang Nilai Weighted Score.....	43
<b>Tabel 4.16</b> Rentang Nilai Keluaran.....	43
<b>Tabel 4.17</b> Contoh Hasil Pengerjaan Tes Tingkat Kecerdasan oleh Responden ..	43
<b>Tabel 4.18</b> Representasi Kurva dan Fungsi Keanggotaan Pada Sub Tes.....	44
<b>Tabel 4.19</b> Hasil Perhitungan Fuzzifikasi .....	45
<b>Tabel 4.20</b> Basis Kaidah Sistem Fuzzy.....	46
<b>Tabel 4.21</b> Rumus Standardisasi Psikologi.....	54