

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 3. 1</b> Rancangan Penyusunan Kuesioner Domain APO08 .....	33
<b>Tabel 3. 2</b> Rancangan Penyusunan Kuesioner Domain APO11 .....	33
<b>Tabel 3. 3</b> Rancangan Penyusunan Kuesioner Domain APO12 .....	34
<b>Tabel 3. 4</b> Rancangan Penyusunan Kuesioner Domain DSS01.....	34
<b>Tabel 3. 5</b> Rancangan Penyusunan Kuesioner DSS02 .....	34
<b>Tabel 3. 6</b> Rancangan Penyusunan Kuesioner Domain MEA01 .....	35
<b>Tabel 3. 7</b> <i>Template Capability Level</i> .....	37
<b>Tabel 4. 1</b> Pemetaan Misi Institusi XYZ .....	39
<b>Tabel 4. 2</b> Deskripsi Domain Terpilih.....	44
<b>Tabel 4. 3</b> Rancangan Pernyataan Kuesioner Domain APO08.....	45
<b>Tabel 4. 4</b> Rancangan Pernyataan Kuesioner Domain APO11 .....	45
<b>Tabel 4. 5</b> Rancangan Pernyataan Kuesioner Domain APO12.....	46
<b>Tabel 4. 6</b> Rancangan Pernyataan Kuesioner Domain DSS01 .....	46
<b>Tabel 4. 7</b> Rancangan Pernyataan Kuesioner Domain DSS02 .....	47
<b>Tabel 4. 8</b> Rancangan Pernyataan Kuesioner Domain MEA01.....	48
<b>Tabel 4. 9</b> Hasil Pengukuran Tingkat Kapabilitas APO08.....	56
<b>Tabel 4. 10</b> Hasil Pengukuran Tingkat Kapabilitas APO11 .....	57
<b>Tabel 4. 11</b> Hasil Pengukuran Tingkat Kapabilitas APO12.....	58
<b>Tabel 4. 12</b> Hasil Pengukuran Tingkat Kapabilitas DSS01 .....	58
<b>Tabel 4. 13</b> Hasil Pengukuran Tingkat Kapabilitas DSS02 .....	59
<b>Tabel 4. 14</b> Hasil Pengukuran Tingkat Kapabilitas MEA01 .....	60
<b>Tabel 4. 15</b> Gap Analisis APO08 .....	61
<b>Tabel 4. 16</b> Gap Analisis APO11 .....	62
<b>Tabel 4. 17</b> Gap Analisis APO12 .....	63
<b>Tabel 4. 18</b> Gap Analisis DSS01 .....	64
<b>Tabel 4. 19</b> Gap Analisis DSS02 .....	65
<b>Tabel 4. 20</b> Gap Analisis MEA01 .....	66
<b>Tabel 4. 21</b> Gap Analisis Seluruh Domain .....	67
<b>Tabel 4. 22</b> Rekomendasi Deskriptif Layanan SIAKAD .....	68