

## DAFTAR TABEL

Tabel II. 1. <i>Pros and Cons</i> Notasi-Notasi Pemodelan Proses Bisnis .....	11
Tabel II. 2 <i>Construct Validity Literature Study</i> .....	18
Tabel II. 3 <i>Construct Validity Literature Study</i> (Lanjutan).....	19
Tabel II. 4 Kemungkinan pola jawaban untuk 4 <i>item</i> pertanyaan dikotomi. ...	20
Tabel II. 5 Perbandingan dengan penelitian sebelumnya.....	22
Tabel IV. 1 <i>Job Description</i> Pelaksana <i>Tracer Study</i> .....	33
Tabel IV. 2 <i>Reference Model</i> APQC PCF 5.0.....	39
Tabel IV. 3 Peta Permasalahan ( <i>As-Is Problem Mapping</i> ) .....	40
Tabel IV. 4 Peta Permasalahan ( <i>As-Is Problem Mapping</i> ) (Lanjutan-1) .....	41
Tabel IV. 5 Peta Permasalahan ( <i>As-Is Problem Mapping</i> ) (Lanjutan-2) .....	42
Tabel IV. 6 Daftar <i>Input</i> Proses yang berupa <i>Event Trigger</i> dan <i>Enablers</i> ....	44
Tabel IV. 7 Daftar <i>Output</i> dan <i>Outcome</i> proses yang ingin dicapai .....	45
Tabel IV. 8 Kamus Ukuran Kinerja Proses Usulan <i>Tracer Study</i> .....	48
Tabel IV. 9 Kamus Ukuran Kinerja Proses Usulan <i>Tracer Study</i> (Lanjutan)..	49
Tabel IV. 10 Kamus Urutan Aliran Kerja <i>Tracer Study</i> .....	50
Tabel IV. 11 Model RASCI untuk Proses <i>Tracer Study</i> .....	51
Tabel IV. 12 Penentuan ukuran sampel menggunakan metode (Smith, 2019)	53
Tabel IV. 13 Pertanyaan Bertingkat untuk Uji Penskalaan Guttman.....	53
Tabel IV. 14 Pertanyaan Bertingkat untuk Uji Penskalaan Guttman (Lanjutan) .....	54
Tabel IV. 15 Hasil perhitungan <i>coefficient of reproductibility</i> dan <i>coefficient of scability</i> .....	54
Tabel V. 1 Analisis Kesesuaian Hasil Rancangan dengan <i>Requirement</i> Tujuan Proses .....	55
Tabel V. 2 Analisis Kesesuaian Hasil Rancangan dengan <i>Requirement</i> Syarat- Syarat pada sistem.....	56
Tabel V. 3 Analisis Kesesuaian Hasil Rancangan dengan <i>Requirement</i> Syarat- Syarat pada sistem (Lanjutan-1).....	57
Tabel V. 4 Analisis Kesesuaian Hasil Rancangan dengan <i>Requirement</i> Syarat- Syarat pada sistem (Lanjutan-2).....	58

Tabel V. 5 Analisis Kesesuaian Hasil Rancangan dengan <i>Requirement Reference Model APQC PCF For Education 5.0</i> . .....	59
Tabel V. 6 Analisis Kesesuaian Hasil Rancangan dengan <i>Requirement</i> penyelesaian “ <i>As-Is</i> ” <i>Problem Mapping</i> . .....	60
Tabel V. 7 Analisis Kesesuaian Hasil Rancangan dengan <i>Requirement</i> penyelesaian “ <i>As-Is</i> ” <i>Problem Mapping</i> (Lanjutan). .....	61
Tabel V. 8 Analisis Perbandingan Rancangan Proses Aktual dan Rancangan Proses Usulan : <i>Input</i> . .....	62
Tabel V. 9 Analisis Perbandingan Rancangan Proses Aktual dan Rancangan Proses Usulan : <i>Enablers</i> .....	62
Tabel V. 10 Analisis Perbandingan Rancangan Proses Aktual dan Rancangan Proses Usulan : <i>Enablers</i> (Lanjutan).....	63
Tabel V. 11 Analisis Perbandingan Rancangan Proses Aktual dan Rancangan Proses Usulan : <i>Guides</i> .....	63
Tabel V. 12 Analisis Perbandingan Rancangan Proses Aktual dan Rancangan Proses Usulan : <i>Guides</i> (Lanjutan).....	64
Tabel V. 13 Analisis Perbandingan Rancangan Proses Aktual dan Rancangan Proses Usulan : <i>Output</i> .....	64