

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Tujuan Organisasi dalam COBIT	12
Tabel 2.2 Tujuan TI dalam COBIT	13
Tabel 2.3 Tiga Puluh Tujuh Proses dalam COBIT	23
Tabel 2.4 Penilaian dalam COBIT	25
Tabel 2.5 Identifikasi Studi Terkait Audit Sistem Informasi	37
Tabel 3.1 Pemetaan Tujuan UKPBJ dengan <i>Enterprises Goals COBIT</i>	44
Tabel 3.2 Pemetaan <i>IT Related Goals COBIT</i> dengan Standar SPSE	45
Tabel 3.3 Pemetaan <i>Enterprises Goals</i> dengan <i>IT Related Goals</i>	46
Tabel 3.4 Pemetaan <i>COBIT 5 Process</i> dengan <i>IT Related Goals</i>	48
Tabel 3.5 Pemetaan Process COBIT dengan Masalah Penelitian	51
Tabel 3.6 Prioritas COBIT dan Kapabilitas Berdasarkan Kepala UKPBJ	54
Tabel 3.7 Pemetaan RACI pada UKPBJ Kemendesa	56
Tabel 4.1 Analisis RACI	60
Tabel 4.2 Contoh <i>Form</i> Penilaian Kapabilitas	61
Tabel 4.3 Aktifitas sebagai Alat Ukur pada <i>Domain EDM01</i>	65
Tabel 4.4 Perhitungan Kapabilitas EDM01	66
Tabel 4.5 Aktifitas sebagai Alat Ukur pada <i>Domain EDM02</i>	68
Tabel 4.6 Perhitungan Kapabilitas EDM02	69
Tabel 4.7 Aktifitas sebagai Alat Ukur pada <i>Domain EDM03</i>	71
Tabel 4.8 Perhitungan Kapabilitas EDM03	73
Tabel 4.9 Aktifitas sebagai Alat Ukur pada <i>Domain EDM04</i>	74
Tabel 4.10 Perhitungan Kapabilitas EDM04	76
Tabel 4.11 Aktifitas sebagai Alat Ukur pada <i>Domain APO01</i>	78
Tabel 4.12 Perhitungan Kapabilitas APO01	79
Tabel 4.13 Aktifitas sebagai Alat Ukur pada <i>Domain APO04</i>	81
Tabel 4.14 Perhitungan Kapabilitas APO04	83
Tabel 4.15 Aktifitas sebagai Alat Ukur pada <i>Domain APO07</i>	84
Tabel 4.16 Perhitungan Kapabilitas APO07	86
Tabel 4.17 Aktifitas sebagai Alat Ukur pada <i>Domain APO09</i>	87

Tabel 4.18	Perhitungan Kapabilitas APO09	89
Tabel 4.19	Aktifitas sebagai Alat Ukur pada <i>Domain</i> APO11	90
Tabel 4.20	Perhitungan Kapabilitas APO11	92
Tabel 4.21	Aktifitas sebagai Alat Ukur pada <i>Domain</i> APO12	94
Tabel 4.22	Perhitungan Kapabilitas APO12	96
Tabel 4.23	Aktifitas sebagai Alat Ukur pada <i>Domain</i> APO13	97
Tabel 4.24	Perhitungan Kapabilitas APO13	99
Tabel 4.25	Aktifitas sebagai Alat Ukur pada <i>Domain</i> BAI04	100
Tabel 4.26	Perhitungan Kapabilitas BAI04	101
Tabel 4.27	Aktifitas sebagai Alat Ukur pada <i>Domain</i> BAI09	103
Tabel 4.28	Perhitungan Kapabilitas BAI09	104
Tabel 4.29	Aktifitas sebagai Alat Ukur pada <i>Domain</i> DSS02.....	106
Tabel 4.30	Perhitungan Kapabilitas DSS02.....	108
Tabel 4.31	Aktifitas sebagai Alat Ukur pada <i>Domain</i> DSS03.....	109
Tabel 4.32	Perhitungan Kapabilitas DSS03.....	111
Tabel 4.33	Hasil Pengukuran Kapabilitas.....	112
Tabel 4.34	Perbandingan Kapabilitas	113
Tabel 4.35	Analisis Kondisi <i>Domain</i> EDM01	115
Tabel 4.36	Analisis Kondisi <i>Domain</i> EDM02.....	116
Tabel 4.37	Analisis Kondisi <i>Domain</i> EDM03	117
Tabel 4.38	Analisis Kondisi <i>Domain</i> EDM04	117
Tabel 4.39	Analisis Kondisi <i>Domain</i> APO01	118
Tabel 4.40	Analisis Kondisi <i>Domain</i> APO04	119
Tabel 4.41	Analisis Kondisi <i>Domain</i> APO04.....	120
Tabel 4.42	Analisis Kondisi <i>Domain</i> APO09	121
Tabel 4.43	Analisis Kondisi <i>Domain</i> APO11	122
Tabel 4.44	Analisis Kondisi <i>Domain</i> APO12.....	123
Tabel 4.45	Analisis Kondisi <i>Domain</i> APO13	124
Tabel 4.46	Analisis Kondisi <i>Domain</i> BAI04.....	124
Tabel 4.47	Analisis Kondisi <i>Domain</i> BAI09	125
Tabel 4.48	Analisis Kondisi <i>Domain</i> DSS02.....	126

Tabel 4.49 Analisis Kondisi *Domain* DSS03..... 127

