

DAFTAR TABEL

Tabel II-1 Skala Index Model Maturity Level	35
Tabel IV-1 Perbandingan Kerangka Kerja.....	58
Tabel IV-2 Mapping Domain dan Dimension	61
Tabel IV-3 Pemetaan Proses Input, Activity, Output	69
Tabel IV-4 Pemetaan Proses Detail	70
Tabel IV-5 <i>Input, Activity dan Output Data Quality</i>	81
Tabel V-1 Jadwal Proses Penelitian.....	88
Tabel V-2 Validasi dan penilaian proses oleh expert 1.....	141
Tabel V-3 Validasi dan penilaian maturity oleh expert 1	142
Tabel V-4 Validasi dan penilaian proses oleh expert 2.....	143
Tabel V-5 Validasi dan penilaian maturity oleh expert 2	145
Tabel V-6 Validasi dan penilaian proses oleh expert 3.....	146
Tabel V-7 Validasi dan penilaian maturity oleh expert 3	147
Tabel V-8 Validasi dan penilaian proses oleh expert 4.....	148
Tabel V-9 Validasi dan penilaian maturity oleh expert 4	149
Tabel V-10 Validasi dan penilaian proses oleh expert 5.....	150
Tabel V-11 Validasi dan penilaian maturity oleh expert 5	151
Tabel V-12 Validasi dan penilaian proses oleh expert 6.....	152
Tabel V-13 Validasi dan penilaian maturity oleh expert 6	153
Tabel V-14 : Perbandingan penilaian rancangan proses <i>data quality</i>	155
Tabel V-15 : Perbandingan penilaian rancangan maturity <i>data quality</i>	156
Tabel V-16 : Penilaian expert terhadap rancangan proses <i>data quality</i>	157
Tabel V-17 : Penilaian expert terhadap rancangan maturity <i>data quality</i>	158
Tabel V-18 Nilai Fleiss kappa dan Interpretasi	160
Tabel V-19 Reability Kappa Process Model Data Quality	161
Tabel V-20 Individual Categories Process Model Data Quality.....	161
Tabel V-21 Reability Kappa Maturity Model Data Quality	162
Tabel V-22 Individual Categories Maturity Model Data Quality	162
Tabel VI-1 Tabel Refleksi Penelitian.....	170