

DAFTAR TABEL

Tabel 1 Jadwal Kegiatan	13
Tabel 2 Referensi Studi Terkait I	15
Tabel 3 Referensi Studi Terkait II	16
Tabel 4 Referensi Studi Terkait III	16
Tabel 5 Referensi Studi Terkait IV	17
Tabel 6 Referensi Studi Terkait V	18
Tabel 7 Komponen Domain Arsitektur SPBE [8]	24
Tabel 8 Keterkaitan ISMS dan <i>Information Security Risk Management Process</i>	28
Tabel 9 Tahapan Penelitian	33
Tabel 10 Parameter <i>Severity</i>	36
Tabel 11 Parameter <i>Occurrence</i>	36
Tabel 12 Parameter <i>Detection</i>	37
Tabel 13 Klasifikasi Level Risiko berdasarkan RPN [18]	38
Tabel 14 Daftar Aset berdasarkan Arsitektur SPBE	40
Tabel 15 Kebutuhan Keamanan Aset	41
Tabel 16 Daftar Identifikasi Ancaman	44
Tabel 17 Daftar Identifikasi Kerentanan	46
Tabel 18 Daftar Potential Cause	48
Tabel 19 Daftar Risiko	50
Tabel 20 Tabel Penilaian Risiko	52
Tabel 21 Mitigasi Risiko	54
Tabel 22 Detail Mitigasi R-03	58
Tabel 23 Detail Mitigasi R-12	59
Tabel 24 Detail Mitigasi R-11	59
Tabel 25 Detail Mitigasi R-04	60
Tabel 26 Detail Mitigasi R-08	60
Tabel 27 Detail Mitigasi R-09	61
Tabel 28 Detail Mitigasi R-10	61
Tabel 29 Detail Mitigasi R-13	62
Tabel 30 Detail Mitigasi R-14	62
Tabel 31 Detail Mitigasi R-05	63
Tabel 32 Detail Mitigasi R-07	64
Tabel 33 Detail Mitigasi R-01	64
Tabel 34 Detail Mitigasi R-02	65
Tabel 35 Detail Mitigasi R-06	66