

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Dimensi dan Indikator Smart Building Menurut Smart City Council.....	20
Tabel 2.2	Dimensi dan Indikator Smart Building Menurut Honeywell	21
Tabel 3.1	Dimensi <i>Smart Building</i>	32
Tabel 3.2	Indikator <i>Smart Building</i>	34
Tabel 3.3	Responden Penelitian	36
Tabel 3.4	List Daftar Pertanyaan	42
Tabel 4.1	Daftar Responden	46
Tabel 4.2	Latar Belakang Responden di Bidang <i>Smart City</i> atau <i>Smart Building</i> ..	47
Tabel 4.3	Dimensi dan Indikator <i>Smart Building</i>	50
Tabel 4.4	Pernyataan Responden Terkait Dimensi <i>Building Automation System</i> ...	51
Tabel 4.5	Pernyataan Responden Terkait Indikator Implementasi <i>Sensor</i>	52
Tabel 4.6	Pernyataan Responden Terkait Dimensi <i>Building Control System</i>	54
Tabel 4.7	Pernyataan Responden Terkait Indikator Implementasi <i>Remote Monitoring</i> Keadaan Gedung dan Okupansi	55
Tabel 4.8	Pernyataan Responden Terkait Indikator Implementasi <i>Realtime Monitoring</i>	55
Tabel 4.9	Pernyataan Responden Terkait Indikator Implementasi <i>Software</i> Yang Dapat Menghubungkan Seluruh Perangkat Baik Perangkat Baru Maupun Perangkat Lama Dengan Berbagai Merek	58
Tabel 4.10	Pernyataan Responden Terkait Dimensi <i>Energy Management System</i> ..	59
Tabel 4.11	Pernyataan Responden Terkait Indikator Implementasi <i>Monitoring</i> dan <i>Kontrol Power Consumption</i>	61
Tabel 4.12	Pernyataan Responden Terkait Indikator Implementasi <i>Energy Efficient Electrical Appliance</i>	62
Tabel 4.13	Pernyataan Responden Terkait Dimensi <i>Safety</i> dan <i>Security Management System</i>	63
Tabel 4.14	Pernyataan Responden Terkait Indikator Implementasi Deteksi dan Respon Terhadap Bahaya	64
Tabel 4.15	Pernyataan Responden Terkait Indikator Implementasi Kontrol Akses ke <i>Facility</i>	66

Tabel 4.16 Pernyataan Responden Terkait Indikator Implementasi Keamanan <i>Personal</i> dan Aset	67
Tabel 4.17 Pernyataan Responden Terkait Indikator <i>Framework Security</i> dan <i>Cyber Security</i>	68
Tabel 4.18 Pernyataan Responden Terkait Indikator Penerbitan Peraturan <i>Safety</i> dan <i>Security</i>	69
Tabel 4.19 Pernyataan Responden Terkait Dimensi <i>Enterprise Management System</i>	70
Tabel 4.20 Pernyataan Responden Terkait Indikator Adanya <i>Framework</i> Manajemen Data	72
Tabel 4.21 Pernyataan Responden Terkait Indikator Adanya Manajemen Sistem Informasi	73
Tabel 4.22 Pernyataan Responden Terkait Dimensi <i>IT Network Connectivity</i>	74
Tabel 4.23 Pernyataan Responden Terkait Indikator Implementasi <i>Wired/Wireless Communication</i>	75
Tabel 4.24 Pernyataan Responden Terkait Indikator Semua <i>Device</i> Terkoneksi Dengan Berbagai Layanan Komunikasi	77
Tabel 4.25 Pernyataan Responden Terkait Dimensi <i>Green Building Construction</i> ..	78
Tabel 4.26 Pernyataan Responden Terkait Indikator Desain Arsitektur Bangunan..	79
Tabel 4.27 Pernyataan Responden Terkait Indikator Dampak Buruk Terhadap Lingkungan Yang Rendah	80
Tabel 4.28 Pernyataan Responden Terkait Indikator Efisiensi <i>Resources</i>	82
Tabel 4.29 Pernyataan Responden Terkait Indikator Lingkungan Yang Sehat	82
Tabel 4.30 Parameter Indikator <i>Smart Building</i> Berdasarkan Masukan dari Responden	83
Tabel 4.31 Indikator Baru Yang Berpengaruh Pada Dimensi <i>Energy Management System</i>	84
Tabel 4.32 Indikator Baru Yang Berpengaruh Pada Dimensi <i>Enterprise Management System</i>	84
Tabel 4.33 Indikator Baru Yang Berpengaruh Pada Dimensi <i>IT Network Connectivity</i>	85
Tabel 4.34 Dimensi dan Indikator <i>Smart Building</i> Berdasarkan Studi Literatur	87

Tabel 4.35 Ringkasan Pendapat Responden Terkait Dimensi <i>Smart Building</i>	89
Tabel 4.36 Ringkasan Pendapat Responden Terkait Indikator dari Dimensi <i>Smart Building</i>	90
Tabel 4.37 <i>Proposed</i> Dimensi dan Indikator <i>Smart Building</i>	93
Tabel 5.1 <i>Item-Item</i> Pernyataan Untuk Mengukur Tingkat Kesiapan Sebuah Bangunan Sebagai Suatu <i>Smart Building</i>	102