

# **DAFTAR ISI**

<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK</b>	<b>vi</b>
<b>ABSTRACT</b>	<b>viii</b>
<b>KATA PENGANTAR</b>	<b>x</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR ISI</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b>	<b>xvii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b>	<b>xxi</b>
<b>I USULAN GAGASAN</b>	<b>1</b>
1.1 Deskripsi Umum Masalah . . . . .	1
1.1.1 Latar Belakang . . . . .	1
1.1.1.1 <i>Machine Learning for Channel Estimation</i> . . . . .	1
1.1.1.2 Eksperimen Lapangan untuk mendapatkan <i>Path Loss Exponent</i> pada Komunikasi 6G . . . . .	2
1.1.1.3 <i>Quantum Cryptography</i> . . . . .	3
1.2 Analisis Masalah . . . . .	4
1.2.1 Aspek Teknis . . . . .	5
1.2.2 Aspek Regulasi . . . . .	7
1.2.3 Aspek Ekonomi . . . . .	9
1.2.4 Aspek Lingkungan . . . . .	10
1.3 Analisis Solusi Saat Ini . . . . .	11
1.3.1 <i>Machine Learning for Channel Estimation</i> . . . . .	11

1.3.2	Eksperimen Lapangan untuk mendapatkan <i>Path Loss Exponent</i> pada Komunikasi 6G . . . . .	13
1.3.3	<i>Quantum Cryptography</i> . . . . .	13
1.4	Tujuan Penelitian Tugas Akhir . . . . .	14
1.5	Batasan Tugas Akhir . . . . .	14
1.6	Manajemen proyek dan identifikasi <i>working package</i> . . . . .	15
1.6.1	Identifikasi WP 1 (Status Proyek: Selesai) . . . . .	15
1.6.2	Identifikasi WP 2 (Status Proyek: Selesai) . . . . .	16
1.6.3	Identifikasi WP 3 (Status Proyek: Selesai) . . . . .	16
<b>II</b>	<b>Tinjauan Pustaka</b>	<b>17</b>
2.1	<i>Machine Learning for Channel Estimation</i> . . . . .	17
2.1.1	<i>5G Standardization</i> . . . . .	17
2.1.2	<i>5G Spectrum</i> . . . . .	18
2.1.3	<i>5G Use Cases</i> . . . . .	18
2.2	Eksperimen Lapangan untuk mendapatkan <i>Path Loss Exponent</i> pada Komunikasi 6G . . . . .	18
2.2.1	<i>Recommendation ITU-R P.1411-9</i> . . . . .	19
2.2.2	<i>Path Loss</i> . . . . .	19
2.2.3	<i>Coverage Area</i> . . . . .	20
2.2.4	<i>Reference Signal Received Power (RSRP)</i> . . . . .	21
2.2.5	Metode <i>Curve Fitting</i> untuk <i>Path Loss Exponent</i> . . . . .	21
2.3	<i>Quantum Cryptography</i> . . . . .	22
2.3.1	<i>Quantum Key Distribution</i> . . . . .	23
2.3.2	<i>Quantum Gates</i> . . . . .	24
2.3.3	<i>Bell States</i> atau <i>EPR Pair</i> . . . . .	25
2.3.4	<i>CHSH Inequality</i> . . . . .	25
2.3.5	<i>One Time Pad</i> . . . . .	27
2.3.6	<i>Depolarizing Channel</i> . . . . .	27
2.3.7	<i>Eavesdropper Interception</i> . . . . .	28
2.3.8	<i>Secret Key Rate (SKR)</i> . . . . .	29
<b>III</b>	<b>SPESIFIKASI DAN DESAIN SISTEM</b>	<b>30</b>
3.1	Spesifikasi Sistem . . . . .	30
3.1.1	<i>Machine Learning for Channel Estimation</i> . . . . .	30
3.1.2	Eksperimen Lapangan untuk mendapatkan <i>Path Loss Exponent</i> pada Komunikasi 6G . . . . .	31
3.1.3	<i>Quantum Cryptography</i> . . . . .	31

3.2	Desain Sistem . . . . .	32
3.2.1	<i>Machine Learning for Channel Estimation</i> . . . . .	33
3.2.1.1	Model Sistem . . . . .	33
3.2.1.2	Tahapan Implementasi Solusi . . . . .	33
3.2.2	Eksperimen Lapangan untuk mendapatkan <i>Path Loss Exponent</i> pada Komunikasi 6G . . . . .	34
3.2.2.1	Model Sistem <i>Path Loss</i> ITU - R P.1411 dan 3GPP	34
3.2.3	<i>Quantum Cryptography</i> . . . . .	35
3.2.3.1	Model Sistem Protokol E91 untuk <i>Quantum Cryptography</i> . . . . .	35
3.3	Metode Pengukuran yang Sesuai dengan Solusi Terpilih . . . . .	36
3.3.1	<i>Machine Learning for Channel Estimation</i> . . . . .	36
3.3.2	Eksperimen Lapangan untuk mendapatkan <i>Path Loss Exponent</i> pada Komunikasi 6G . . . . .	38
3.3.3	<i>Quantum Cryptography</i> . . . . .	38
	<b>IV IMPLEMENTASI</b>	<b>41</b>
4.1	Deskripsi Umum Implementasi . . . . .	41
4.1.1	<i>Machine Learning for Channel Estimation</i> . . . . .	41
4.1.2	Eksperimen Lapangan untuk mendapatkan <i>Path Loss Exponent</i> pada Komunikasi 6G . . . . .	42
4.1.3	<i>Quantum Cryptography</i> . . . . .	42
4.2	Detail Implementasi . . . . .	43
4.2.1	<i>Machine Learning for Channel Estimation</i> . . . . .	43
4.2.1.1	<i>Transmitter</i> . . . . .	43
4.2.1.2	<i>Receiver</i> . . . . .	44
4.2.2	Eksperimen Lapangan untuk mendapatkan <i>Path Loss Exponent</i> pada Komunikasi 6G . . . . .	46
4.2.2.1	<i>Set Up</i> Perangkat . . . . .	46
4.2.2.2	Parameter Eksperimen . . . . .	49
4.2.3	<i>Quantum Cryptography</i> . . . . .	50
4.2.3.1	<i>Eavesdropper Interception</i> . . . . .	50
4.2.3.2	<i>Depolarizing Channels</i> . . . . .	51
4.3	Prosedur Pengoperasian Solusi . . . . .	51
4.3.1	<i>Machine Learning for Channel Estimation</i> . . . . .	51
4.3.2	Eksperimen Lapangan untuk mendapatkan <i>Path Loss Exponent</i> pada Komunikasi 6G . . . . .	52
4.3.3	<i>Quantum Cryptography</i> . . . . .	54

4.3.3.1	Skenario untuk <i>Quantum Cryptography</i> . . . . .	54
4.3.3.2	Proses Pembuatan Key . . . . .	56
4.3.3.3	Parameter-parameter Pengujian pada Simulasi yang Dilakukan . . . . .	58
<b>V PENGUJIAN</b>		<b>60</b>
5.1	Skema Pengujian Sistem . . . . .	60
5.1.1	<i>Machine Learning for Channel Estimation</i> . . . . .	60
5.1.2	Eksperimen Lapangan untuk mendapatkan <i>Path Loss Exponent</i> pada Komunikasi 6G . . . . .	61
5.1.3	<i>Quantum Cryptography</i> . . . . .	61
5.2	Proses Pengujian dan Analisis Hasil . . . . .	63
5.2.1	Flowchart Proses Pengujian . . . . .	63
5.2.1.1	<i>Machine Learning for Channel Estimation</i> . . . .	63
5.2.1.2	Eksperimen Lapangan untuk mendapatkan <i>Path Loss Exponent</i> pada Komunikasi 6G . . . . .	64
5.2.1.3	<i>Quantum Cryptography</i> . . . . .	65
5.2.2.1	Pembuktian Jumlah Minimum <i>Cyclic Prefix (CP)</i> . . . . .	67
5.2.2.2	Derivasi Formula <i>Eigenvalues</i> Kanal . . . . .	68
5.2.2.3	FER terhadap Variasi <i>Pilot Value</i> . . . . .	70
5.2.2.4	FER terhadap <i>DL-Based Channel Estimation in Multipath AWGN Channel</i> . . . . .	70
5.2.2.5	BER terhadap Variasi <i>Pilot Value</i> . . . . .	78
5.2.2.6	BER terhadap <i>DL-Based Channel Estimation in multipath AWGN channel</i> . . . . .	79
5.2.3.1	FER terhadap Variasi <i>Pilot Value</i> . . . . .	80
5.2.3.2	FER terhadap <i>DL-Based Channel Estimation in multipath AWGN channel</i> . . . . .	81
5.2.3.3	BER terhadap Variasi <i>Pilot Value</i> . . . . .	83
5.2.3.4	BER terhadap <i>DL-Based Channel Estimation in multipath AWGN channel</i> . . . . .	84
5.2.4.1	Analisis Hasil <i>Machine Learning for Channel Estimation in Multipath Rayleigh Fading Channels</i> . . . . .	85

5.2.5	Pengujian Eksperimen Lapangan untuk mendapatkan <i>Path Loss Exponent</i> pada Komunikasi 6G . . . . .	91
5.2.6	Analisis Hasil Eksperimen Lapangan untuk mendapatkan <i>Path Loss Exponent</i> pada Komunikasi 6G . . . . .	91
5.2.7	Estimasi Luas Cakupan Berdasarkan <i>Path Loss Exponent</i> . . . . .	93
5.2.8	Pengujian <i>Quantum Cryptography</i> . . . . .	95
5.2.8.1	<i>Probability of resulted keys</i> dari protokol E91 dan BB84 . . . . .	96
5.2.8.2	Skenario dengan <i>Eavesdropper Interception under a Perfect Channels</i> . . . . .	98
5.2.8.3	Skenario dengan <i>Eavesdropper Interception Combined under The Erroneus Channels</i> . . . . .	101
5.2.9	Analisis Hasil <i>Quantum Cryptography</i> . . . . .	103
5.2.9.1	<i>Probability of resulted keys</i> . . . . .	103
5.2.9.2	Perbandingan protokol E91 dan BB84 . . . . .	105
5.2.9.3	Kinerja <i>Secret Key Rate to Total Probability of Intercept under Perfect Channel</i> . . . . .	110
5.2.9.4	Kinerja <i>Secret Key Rate to Total Probability of Eavesdropper Interception</i> dan <i>Erroneus Channels</i> . . . . .	111
5.3	Rangkuman Hasil Pengujian . . . . .	112
5.3.1	<i>Machine Learning for Channel Estimation</i> . . . . .	112
5.3.2	Eksperimen Lapangan untuk mendapatkan <i>Path Loss Exponent</i> pada Komunikasi 6G . . . . .	117
5.3.3	<i>Quantum Cryptography</i> . . . . .	119
<b>VI</b>	<b>Kesimpulan dan Saran</b>	<b>123</b>
6.1	Kesimpulan . . . . .	123
6.2	Saran . . . . .	124
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>		<b>126</b>