

## DAFTAR ISI

Halaman Judul .....	i
Lembar Pengesahan .....	ii
Abstract .....	iii
Abstrak .....	iv
Kata Pengantar .....	v
Daftar Isi .....	vii
Daftar Gambar .....	ix
Daftar Tabel .....	xi
<b>BAB I    PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Perumusan Masalah .....	1
1.3 Batasan Masalah .....	2
1.4 Tujuan Penulisan .....	2
1.5 Metode Penelitian .....	2
1.6 Sistematika Penulisan .....	3
<b>BAB II    PENDAHULUAN</b>	
2.1 Dasar-Dasar Teknik Akses Jamak .....	4
2.2 Teknik Spread Spektrum .....	5
2.2.1 Jenis-Jenis Teknik Spread Spektrum .....	6
2.2.2. Direct Sequence Spread Spektrum (DSSS) .....	7
2.3 Modulasi .....	12
2.4 Kanal Propagasi .....	14
<b>BAB III    PSEUDO NOISE (PN) CODE</b>	
3.1 Deretan Pseudo Noise (PN) .....	18
3.2 Kode Sekuen Pseudo Noise (PN Code) .....	20
3.2.1 Kode Walsh – Hadamard .....	20
3.2.2 Kode Bridge Function .....	22

<b>BAB IV</b>	<b>ANALISA HASIL SIMULASI</b>	
4.1	Blok Diagram dan Diagram Alir Hadamard dan Bridge .....	25
4.2	Analisa Hasil .....	28
4.2.1	Analisa Pembangkitan Kode Hadamard .....	28
4.2.2	Analisa Pembangkitan Kode Bridge .....	31
4.2.3	Analisa Kode Hadamard dengan Kode Bridge .....	35
<b>BAB V</b>	<b>PENUTUP</b>	
5.1	Kesimpulan .....	40
5.2	Saran .....	40
DAFTAR PUSTAKA	.....	41
LAMPIRAN A	Diagram Alir ( <i>flowchart</i> ) Simulasi .....	42
LAMPIRAN B	Listing Program .....	43
LAMPIRAN C	Data BER Hasil Simulasi .....	46