

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	3
KATA PENGANTAR.....	4
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	5
DAFTAR ISI.....	6
Catatan Revisi Dokumen.....	9
INTISARI.....	10
ABSTRACT.....	12
RINGKASAN EKSEKUTIF.....	13
PENDAHULUAN.....	15
A. SKENARIO DAN RUANG LINGKUP OBSERVASI.....	18
A.1. Energy detection dengan Masukan Isyarat Stationary.....	18
A.1.1. Skenario pembangkitan isyarat PU.....	18
A.1.2. Skenario propagasi isyarat PU.....	20
A.1.3. Skenario umum deteksi isyarat PU.....	22
A.1.4. Skenario khusus deteksi isyarat PU.....	23
A.2. Energy detection dengan masukan isyarat cyclostationary.....	23
A.2.1. Skenario pembangkitan isyarat PU.....	23
A.2.2. Skenario propagasi isyarat PU.....	25
A.2.3. Skenario umum deteksi isyarat PU.....	25
A.2.4. Skenario khusus deteksi isyarat PU.....	26
A.3. Cyclostationary Feature Detection dan Simple Energy detection.....	28
A.3.1. Skenario isyarat PU.....	29
A.3.2. Skenario umum deteksi isyarat PU.....	29
A.3.3. Skenario khusus deteksi isyarat PU.....	30
B. PROSES DESAIN.....	32
B.1. Desain Transmitter.....	32
B.1.1. <i>Transmitter</i> isyarat <i>stationary</i>	32
B.1.2. <i>Transmitter</i> isyarat <i>cyclostationary</i>	37

B.2. Desain Gangguan pada Kanal	43
B.2.1. Gangguan aditif : <i>Thermal Noise</i>	43
B.2.2. Gangguan multiplikatif : <i>Multipath Fading Channel</i>	46
B.3. Desain Receiver	56
B.3.1. <i>Energy detection</i>	57
B.3.2. <i>Cyclostationary feature detection dan simple energy detection</i>	64
B.4. Desain Cooperative Sensing	69
B.4.1. <i>Averaged combination</i>	69
B.4.2. <i>Voted combination</i>	70
C. IMPLEMENTASI.....	72
C.1. Implementasi Transmitter	72
C.1.1. <i>Transmitter isyarat stationary</i>	73
C.1.2. <i>Transmitter isyarat cyclostationary</i>	76
C.2. Implementasi Gangguan pada Kanal	81
C.2.1. <i>Thermal noise</i>	81
C.2.2. <i>Multipath Fading Channel</i>	83
C.3. Implementasi Receiver.....	86
C.3.1. <i>Energy detection</i>	87
C.3.2. <i>Cyclostationary feature detection dan simple energy detection</i>	95
C.4. Implementasi Cooperative Sensing.....	99
C.4.1. <i>Averaged combination</i>	99
C.4.2. <i>Voted combination</i>	100
C.5. Implementasi GUI.....	101
D. PENGUJIAN DAN ANALISIS.....	108
D.1. Energy detection dengan Masukan Isyarat Stationary.....	109
D.1.1. Kanal <i>noise</i> (AWGN).....	109
D.1.2. Kanal <i>fading</i>	120
D.2. Energy Detection dengan Masukan Isyarat Cyclostationary.....	131



D.2.1. Kanal <i>noise</i> (AWGN).....	131
D.2.2. Kanal <i>fading</i>	142
D.3. Cyclostationary feature detection dan simple energy detection	155
D.3.1. Kanal <i>noise</i> (AWGN).....	156
D.3.2. Kanal <i>fading</i>	165
E. KESIMPULAN.....	181
F. REFERENSI	183
G. LAMPIRAN KODE MATLAB.....	185
G.1. Energy detection dengan Isyarat Stationary	185
G.2. Energy detection dengan Isyarat Cyclostationary	189
G.3. Cyclostationary feature detection dan simple energy detection	206
G.3.1. Kondisi Akurat	207
G.3.2. Kondisi Tidak Akurat.....	217