

DAFTAR ISI

	Hal
I. Link Layer Sebagai Eleman Utama.....	I-1
II. PRAKTIKUM 1 – Mempersiapkan Radio, Raspberry Pi, dan USB soundcard.....	II-1
III. PRAKTIKUM 2 – Proses Akuisisi Data Audio Dengan Memakai USB-Soundcard.....	III-1
IV. PRAKTIKUM 3 – Pengondisian Sinyal	IV-1
V. PRAKTIKUM 4— Frekuensi ofset dan Kandidat Frekuensi Pusat.....	V-1
VI. PRAKTIKUM 5— Estimasi SNR dan <i>Correlation Receiver</i>	VI-1
VII. PRAKTIKUM 6— Rafinasi offset Pewaktu (timing) dan Offset Fekuensi.....	VII-1
VIII. PRAKTIKUM 7— Konversi Simbol ke Biner	VIII-1
IX. PRAKTIKUM 8— Pembangkitan Tabel Metrik Untuk Keperluan Soft-Decision Dekoder Konvolusi	IX-1
X. PRAKTIKUM 9— Algoritma Sekuensial Fano untuk Dekode FEC Konvolusi	X-1
XI. PRAKTIKUM 10— Pembangkitan Lokal Osilator Secara Perangkat Lunak	XII-1
XII. REFERENSI.....	XIII-1