

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMBUNG	i
HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
HALAMAN MOTTO	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
INTISARI	xiv
<i>ABSTRACT</i>	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	7
C. Batasan Masalah	7
D. Tujuan Penelitian	7
E. Manfaat Penelitian	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	9
A. Landasan Teori	9
B. Penelitian Sebelumnya	16
BAB III METODE PENELITIAN	23
A. Waktu Penelitian	23
B. Metode Pengumpulan Data	23
C. Alat dan Bahan Penelitian	25
D. Konsep Penelitian	26
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	30

A. Pengembangan Sistem	30
B. Pembahasan.....	49
BAB V PENUTUP	51
A. Kesimpulan	51
B. Saran.....	52
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	



DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Jumlah Putaran AES	11
Tabel 2.2 Penelitian Sebelumnya	21
Tabel 4.1 Rencana Pengujian	44
Tabel 4.2 Pengujian Form Login dan Register	45
Tabel 4.3 Pengujian Linky	46
Tabel 4.4 Pengujian Enkripsi	48



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 State 4x4	11
Gambar 2.2 Proses Enkripsi AES	12
Gambar 3.1. Tahap Penelitian	26
Gambar 3.2 Alur <i>Waterfall</i>	27
Gambar 3.3 Penerapan AES	28
Gambar 4.1 Alur Aplikasi Linky	32
Gambar 4.2 Fitur Aplikasi linky	34
Gambar 4.3 <i>Usecase</i> Diagram	36
Gambar 4.4 Relasi Tabel <i>Database</i>	36
Gambar 4.5 Halaman Utama	37
Gambar 4.6 Halaman <i>Register</i>	38
Gambar 4.7 Halaman <i>Login</i>	38
Gambar 4.8 Halaman <i>Dashboard</i>	39
Gambar 4.9 Halaman <i>Update</i>	39
Gambar 4.10 Halaman Admin	40
Gambar 4.11 Halaman Utama	41
Gambar 4.12 Halaman <i>Register</i>	41
Gambar 4.13 Halaman <i>Login</i>	42
Gambar 4.14 Halaman <i>Dashboard</i>	42
Gambar 4.15 Halaman <i>Update</i>	43
Gambar 4.16 Halaman Admin	43

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Listing Program

Lampiran 2. Kartu Bimbingan Dosen Pembimbing 1

Lampiran 3. Kartu Bimbingan Dosen Pembimbing 2

