

DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR ISI	i
DAFTAR GAMBAR	iii
DAFTAR TABEL	iv
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Permasalahan	7
C. Tujuan dan Manfaat Penelitian	7
II. TINJAUAN PUSTAKA	9
A. Sistem	9
B. Alur Sistem	17
C. Sistem Komunikasi Data	18
D. Protokol komunikasi	28
E. Media Transmisi	29
F. Transmisi Data Nirkabel	30
G. Informasi	32
H. Data	35
I. Sistem informasi Manajemen	39
J. Jaringan	41
K. Efisiensi	50
L. Kerangka Pikir	52
III. METODE PENELITIAN	54
A. Tipe Penelitian	54

B. Objek Penelitian	54
C. Definisi Konseptual	54
D. Definisi Operasional.....	55
E. Jenis dan Sumber Data	57
F. Penentuan Informan	57
G. Tehnik Pengumpulan Data	58
H. Tehnik Analisis Data	59
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	62
A. Gambaran Umum Perusahaan	62
B. Analisis Deskripsi hasil Penelitian	66
C. Analisis Data Penelitian	70
D. Pembahasan	72
V. KESIMPULAN DAN SARAN	76
A. Kesimpulan	76
B. Saran	79

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Elemen Sistem	15
2. Diagram Venn Komunikasi Data	18
3. Model Komunikasi Sederhana	22
4. Offline communication system	23
5. RJE Svstem	24
6. Realtime Svstem	25
7. Time sharing svstem	27
8. Distributed Data Processing Svstem	28
9. Pilar kualitas Informasi	35
10. Elemen Sistem Sederhana	40
11. Jaringan Hirarki	44
12. Jaringan Peer	45
13. Berbagai Jenis Topologi Jaringan	49
14. Diagram Kerangka Pikir	53
15. Logo Perusahaan	64
16. Struktur Organisasi	64

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Definisi Operasional	55
2. Perbedaan Sebelum dan Sesudah di Terapkannya Otomatisasi SIM	73