

DAFTAR GAMBAR

No. Gambar		Halaman
2.1	Diagram Sederhana Sistem RFID Secara Umum	7
2.2	Cara kerja perpindahan data RFID	9
2.3	<i>Tag</i> RFID	10
2.4	<i>Layout</i> Dasar RFID <i>Tag</i>	11
2.5	Bentuk <i>Tag</i> RFID	13
2.6	Bentuk Kartu Mifare 13,56 MHz	14
2.7	RFID Reader 13,56 MHz Mifare	16
2.8	Contoh konfigurasi Web dengan menggunakan Jaringan LAN	22
3.1	Prinsip kerjas umum	24
3.2	Diagram alir proses input data ID kartu debitur ke database KPR	26
3.3	Diagram alir proses pengecekan data KPR oleh nasabah dengan RFID	27
3.4	RFID Reader Membaca ID Tag	28
3.5	Korelasi database nomer debitur dan ID kartu debitur	28
3.6	Tampilan <i>Login</i> Nasabah	29
3.7	Tampilan <i>Form</i> identifikasi data Nasabah	30
3.8	Tampilan <i>Login</i> Admin	30
3.9	Tampilan <i>Data Management</i> Admin	31
3.10	Aplikasi database phpMyAdmin	31
3.11	Pembuatan database “kpr”	32
3.12	Rancangan koneksi PHP dan MySQL	36
4.1	Skema pengujian posisi tag RFID	39
4.2	Skema pengujian tag RFID dengan Media Penghalang	41
4.3	Menu pilihan jenis KPR	42
4.4	Halaman Login nasabah	42
4.5	Proses pencocokan data nasabah	43
4.6	Tampilan Informasi Data KPR Nasabah	43
4.7	Menu Informasi Data KPR Nasabah	44
4.8	Tampilan Arsip data nasabah	44