**BAB III**

**PERANCANGAN SISTEM**

* 1. **Diagram Blok dan Flowchart Sistem**

Blok diagram, context diagram,data flow diagram dan flowchart sistem bertujuan untuk menjelaskan konsep keseluruhan perancangan sistem kendali pengontrolan pintu elektromagnetic berbasis client server. Sistem ini dirancang untuk memudahkan admin dalam mengendalikan akse pintu berbasis *client server*.

* + 1. **Blok Diagram**

Dari rancangan fisik sistem alat maka dapat digambarkan blok diagram sistem sebagai berikut:

*rx/tx*

*in / out*

*in / out*

*in*

*out*

*Out*

*rx/tx*

RFID *Reader*

*Mikrocontroller*Arduino

*PHP Logical Program*

WEB *Interface*

*Database*

*Alarm /  
Buzzer*

*Computer Network*

*Emergency   
Detector*

*Open / Close Lock Door*

*Alarm /  
Buzzer*

**Gambar 3.1 Gambar Diagram Blok Sistem**

Pada Gambar 3.1 dijelaskan diagram blok dari sistem pengontrolan pintu elektromagnetic berbasis client server sebagai berikut:

* RFID *Reader* Modul yang berfungsi untuk megidentifikasi ID *Card* *User* *Guest.*
* Jika data Kode Seri ID *Card* sudah di dapatkan selanjutnya Kode Serial ID *Card* dikirm melalui media Transmisi *(rx/tx)* *Computer Network* untuk diverifikasi ke dalam *database* *Server* .
* Jika data Kode Serial cocok dengan data yang sudah terdapat dalam *database* *Server* maka, program PHP ber-logika *(PHP logical program)* akan mengeluarkan (*out*) sebuah kondisi ***High***yang akan diakses *Mikrokontroller* melalui media Transmisi *(rx/tx)* *Computer Network.*
* Ketika kondisi ***HIGH***akan menjadi *Input* untuk me-nonaktifkan penguncian pintusehingga pintu terbuka secara otomatis *( Auotmatical Open)*.
* Ketika kondisi ***HIGH***akan menjadi *Input* untuk mengaktifkan LED Indikator pada pintusehingga hidup selama pintu terbuka.
* Ketika kondisi ***HIGH***akan menjadi *Input* untuk mengaktifkan *Alarm / Buzzer* Indikator pada pintusehingga hidup menandakan akses pintu diterima.
* Jika data Kode Serial *ID Card*  tidak cocok dengan data-data yang terdapat di dalam *database server* maka, , program PHP ber-logika *(PHP logical program)* akan mengeluarkan (*out*) sebuah kondisi ***LOW***yang akan diakses *Mikrokontroller* melalui media Transmisi *(rx/tx)* *Computer Network.*
* Ketika kondisi **LOW**akan menjadi *Input* untuk megaktifkan penguncian pintusehingga pintu akan tertutup kembali secara otomatis *( Auotmatical Close)*.
  + 1. **ContextDiagram**
    2. **Data Flow Diagram**
    3. **Flowchart**