

A. Pada NodeMCU Sebagai Mesin Akses Masuk Parkir RFID

- NodeMCU dipastikan siap (menyala).
- Dihubungkan koneksi WiFi NodeMCU dengan *smartphone* menggunakan SSID dan *password*.
- Pada LCD tampil pemberitahuan menghubungkan ke Akses Point.
- Pada sistem dilakukan proses koneksi pada NodeMCU dengan MySQL *server*.
- Hasil koneksi dengan *database* berupa *beep* 1x buzzer dan LED hijau menyala dan jika gagal berupa *beep* 3x buzzer dan LED menyala menyala.
- Apabila gagal konek ke *database*, perlu dilakukan pengecekan pada Xampp Control Panel dengan dipastikan menyala.
- Apabila sukses konek ke *database*, ditampilkan pada LCD Waktu dan instruksi *please tag card*.
- Dekatkan *tag* pada sistem. Id *tag* yang ditempelkan pada sistem akan dikirimkan ke *database*, pada LCD akan ditampilkan plat no kendaraan.
- Sistem mengirimkan informasi id *tag* dan ruang ke *database*.

B. Pada Aplikasi Database Server Web

- Dijalankan *xampp*, tekan admin pada *xampp*.
- Muncul halaman login, dengan memasukkan *username* dan *password* yang telah dibuat.
- Ditekan tombol Go.
- Tampil halaman phpMyAdmin.
- Untuk melihat data yang terekam tekan *database* yang digunakan, setelah itu tekan tabel yang ada maka akan terlihat data yang telah terekam.
- Setelah selesai menggunakan aplikasi *Database server*, dengan menekan tombol Logout.