

## KATA PENGANTAR

---

Puji syukur kehadirat Allah SWT yang senantiasa melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya, sehingga proyek akhir yang berjudul “Pembangunan Sistem Pemberhentian Bus dan Halte Bus Yang Ramah Bagi Tuna Netra : Modul Halte” ini dapat diselesaikan dengan tepat waktu.

Untuk proyek akhir ini membahas tentang sistem pemberhentian bus dan halte bus akan tetapi dibuat ramah bagi para penyandang tuna netra. Dengan menggunakan mikrokontroler yang bernama Arduino beserta dengan MFRC522 sebagai alat utama untuk mendeteksi keberadaan para tuna netra dalam area halte dan sebuah DFPlayer dan speaker untuk memberi tahu para penyandang tuna netra pada area halte.

Proyek akhir ini pada akhirnya bisa selesai dengan berbagai observasi dan beberapa pihak untuk membantu selesainya proyek akhir ini. Oleh karena itu penulis ingin mengucapkan terima kasih sebesar-besarnya kepada :

1. Allah SWT atas nikmat dan rahmat-Nya sehingga Proyek Akhir ini dapat terlaksana dan terselesaikan.
2. Ibu dan Ayah yang selalu memberikan dukungan dan do’a selama proses pembuatan proyek akhir ini.
3. Ibu Gita indah hapsari selaku pembimbing 1 dan Bapak Muhammad ikhsan sani selaku pembimbing 2 yang telah membimbing saya dengan sabar untuk mengerjakan proyek akhir ini.
4. Teman-teman dan rekan saya yang tidak bisa saya sebutkan satu persatu yang telah memberikan saya semangat dan dukungan terhadap saya.

Bandung, (tanggal sidang atau pengumpulan revisi)

Penulis