

## KATA PENGANTAR

---

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Tuhan yang Maha Esa karena atas kehendak-Nya Proyek Akhir ini dapat terselesaikan tepat waktu. Proyek Akhir Sajadah Berbicara Pendeteksi Arah Kiblat Berbasis Arduino ini penulis buat untuk mempermudah umat muslim terutama bagi umat yang tunanetra untuk menentukan arah kiblat ketika shalat. Proyek Akhir ini menggunakan sensor HMC5883L sebagai pendeteksi arah kiblat dengan WTV020 sebagai alat untuk mengeluarkan file suara yang mempermudah umat tunanetra mengikuti arahan dalam menentukan arah kiblat.

Ucapan Terima Kasih yang sebesar besarnya penulis ucapkan kepada :

1. Orang Tua penulis yang hingga saat ini tidak pernah menyerah mendukung dan memberikan motivasi kepada penulis, walaupun banyaknya kekurangan dan perlawanan penulis sebagai seorang putra.
2. Seluruh Dosen D3 Teknologi Komputer yang telah membantu dan membimbing saya dalam mengerjakan Proyek Akhir ini.
3. Seluruh teman Kopasus dan teman semasa kuliah yang telah memberikan dukungan, semangat kepada penulis untuk tetap mengerjakan Proyek Akhir ini dan mendukung penulis semasa kuliah.
4. Teman penulis "Bingar Listyawan" yang saat ini berada di sisi Tuhan Yang Maha Esa yang selalu menjadi motivasi bagi penulis, dan telah banyak membantu penulis semasa kuliah.

Kiranya Proyek Akhir ini dapat berguna baik dan buruknya semoga menjadi sebuah bantuan maupun referensi bagi seluruh pembaca yang membutuhkannya, terutama bagi umat muslim penyandang disabilitas tunanetra. Terimakasih

Bandung, 31 Juli 2020

Penulis