

## KATA PENGANTAR

---

Puji syukur kehadiran Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan karunia-Nya untuk penulis, sehingga penulis dapat menyelesaikan Proyek Akhir berjudul “Perancangan Sistem Pendeteksi Hipotermia Berbasis Arduino”. Dalam penulisan Proyek Akhir ini, penulis banyak mengalami hambatan, namun berkat kesabaran, dukungan dan bimbingan dari berbagai pihak akhirnya penulis dapat menyelesaikan Proyek Akhir ini dengan baik. Oleh karena itu penulis ingin mengucapkan banyak terima kasih kepada:

1. Allah SWT yang senantiasa memberikan tuntunan dan pemberi rahmat bagi semua makhluk.
2. Keluarga penulis, Bapak Budi Sanyoto dan Ibu Elly Susianti serta Kakak Cipto Billy Perdono, Dwi Putri Irianingsih, Beto Ario Bimo dan Adik Ujira Transisilawati. penulis yang selalu mendukung dan memberikan do’a dalam pengerjaan Proyek Akhir ini.
3. Dosen Pembimbing, Bapak Devie Ryana Suchendra dan Bapak Tedi Gunawan yang dengan sabar membimbing penulis untuk menyelesaikan laporan dan penyempurnaan sistem yang dibuat dalam Proyek Akhir ini.
4. Bapak Setia Juli Irzal Ismail selaku Kepala Program Studi D3 Teknik Komputer.
5. Kepada para teman seperjuangan D3 Teknik Komputer Angkatan 2014.

Penulis menyadari bahwa penyusunan laporan ini masih jauh dari kata sempurna. Maka dari itu, penulis senantiasa mengharapkan masukan baik kritik maupun saran guna memperbaiki laporan ini dimasa yang akan datang.

Bandung, 8 Juli 2019

Penulis