

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur ke hadirat Allah SWT atas segala nikmat dan karunia yang telah memudahkan penulis dalam menyelesaikan tugas akhir yang berjudul “Sistem Kontrol Arus Pada Pembuatan Serat Nano Berbasis *Electrospinning* Menggunakan Mikrokontroler”. Dalam proses penyelesaian, penulis telah berusaha untuk menghasilkan karya tugas akhir yang baik. Penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih kepada berbagai pihak terkait dalam proses pembuatan Tugas Akhir ini sebagai apresiasi yang tinggi kepada:

1. Allah SWT karena rahmat dan karunia-Nya penulis dapat mengerjakan Tugas Akhir ini dengan lancar.
2. Orang Tua dan Kakak. Berkat segala kasih sayang, doa yang tulus, dukungan yang tak pernah putus demi kesuksesan penulis. Semoga penulis bisa membuat keluarga bangga.
3. Bapak Dr. Eng. Asep Suhendi, S.Si., M.Si selaku dosen pembimbing I yang telah baik, sabar serta bijaksana dalam membimbing penulis untuk menyusun tugas akhir ini. Terima kasih atas bimbingan, ide, saran dan memberikan semangat kepada penulis.
4. Bapak Dr. Eng. Indra Wahyudin F, S.Si., M.Si. selaku dosen pembimbing II. Terimakasih telah memperhatikan perkembangan penulis sampai penulis menyelesaikan tugas akhir dan memberikan masukan serta saran kepada penulis.
5. Bapak Dr. Edy Wibowo, S.Si., M.Sc. selaku dosen wali penulis dan seluruh Dosen Program Studi S1 Teknik Fisika Universitas Telkom yang selalu senantiasa memberikan banyak ilmu dan pembelajaran yang bermanfaat bagi penulis.
6. Teman-teman Teknik Fisika, TF-42-03, Rifki Ahmad Fahrezy dan immanuel simatupang terimakasih atas segala dukungan dan perjuangannya dari awal perkuliahan.
7. Dan semua pihak yang telah membantu yang tidak dapat disebutkan satu persatu. Walaupun ucapan terimakasih tidak cukup, semoga Allah SWT membalas semua kebaikan dengan segala karunia-Nya.