

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kita ucapkan kehadiran Allah SWT atas segala rahmat serta nikmatnya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan judul **“PERANCANGAN AKTIVITAS 5S UNTUK MEMINIMASI WASTE MOTION PADA PROSES PRODUKSI JAKET DI CV XYZ DENGAN PENDEKATAN LEAN MANUFACTURING”**

Penulis ingin mengucapkan rasa terimakasih kepada :

1. Kepada Allah SWT yang sudah memberikan nikmat kesehatan dan nikmat ilmu sehingga penulis bisa menyelesaikan Tugas Akhir ini.
2. Kepada kedua orang tua penulis yaitu Bapak Petriscan dan Ibu Irawati yang selalu memberikan semangat, motivasi, dan *support* penulis dalam mengerjakan Tugas Akhir ini.
3. Ibu Dr. Pratyta Poeri Suryadhini, S.T., M.T. selaku dosen pembimbing I penulis yang selalu bersedia meluangkan waktu untuk memberikan bimbingan dan saran selama penyusunan Tugas Akhir.
4. Ibu Ayudita Oktafiani, S.T., M.Sc. selaku dosen pembimbing II yang selalu bersedia memberikan saran dan masukan selama penyusunan Tugas Akhir.
5. *Owner* dan karyawan produksi jaket sebagai narasumber dari objek penelitian dalam penyusunan tugas akhir ini dan telah bersedia mengizinkan dan meluangkan waktu untuk observasi, wawancara, dan mendapatkan data perusahaan untuk diteliti dan dibahas dalam penelitian Tugas Akhir ini.
6. Kepada kedua adik penulis yaitu Salsa Bila Ramadhani dan Muhammad Hafizd Gibran yang selalu menjadi motivasi penulis.
7. Kepada teman sekaligus pasangan penulis, teman diskusi penulis, teman yang selalu ada baik dalam senang atau sedih, teman yang selalu menghibur, dan teman yang selalu memotivasi dalam pengerjaan Tugas Akhir ini yaitu Fathiah, S.I.Kom.

Penulis menyadari bahwa penulisan penelitian ini jauh dari kata sempurna karena keterbatasan ilmu dan pengalaman yang dimiliki. Oleh karena itu, diharapkan adanya kritik dan sarat yang bersifat membangun dan sangat diharapkan dari semua pihak untuk memperbaiki penulisan untuk masa yang akan datang. Penulis berharap agar penelitian ini bisa bermanfaat bagi dunia pendidikan dan teknologi

Bandung, 23 Juni 2025

Muhammad Rezki Assidiq