

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT, karena atas berkat rahmat dan karunia-Nyalah penulis dapat menyelesaikan tugas akhir yang berjudul “Perancangan Produk *Daily Wear* Untuk Wanita Berhijab Yang Mengadaptasi Gaya Hidup Modern Dan Peluang Usahanya” sebagai syarat untuk menyelesaikan Program Sarjana (S1) pada program Sarjana Fakultas Industri Kreatif jurusan Kriya Tekstil dan Mode.

Selama penelitian dan penulisan tugas akhir ini banyak pengalaman baik dan buruknya penulis alami, namun berkat bantuan serta bimbingan dan berbagai pihak, akhirnya tugas akhir ini dapat diselesaikan dengan baik. Oleh karena itu pada kesempatan ini penulis mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada yang terhormat:

1. Allah SWT atas berkat, rahmat dan hidayah-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini dengan baik.
 2. Kedua orang tua beserta kakak yang telah berperan dalam segala proses penyusunan Tugas Akhir.
 3. Rima Febriani S.I.Kom., MBA, selaku Dosen Pembimbing I, yang telah memberikan bimbingan, arahan, dorongan kepada penulis sehingga penyusunan tugas akhir ini berjalan dengan baik.
 4. Widia Nur Utami B., S.Ds., M. Ds selaku Dosen Pembimbing II, atas segala bimbingan dan saran kepada penulis sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini.
 5. Kepada teman-teman yang telah memberikan dorongan dan semangat kepada penulis selama pengerjaan hingga tugas akhir ini dapat diselesaikan dengan baik.
 6. Semua pihak yang terlibat secara langsung maupun tidak langsung, penulis ucapkan terimakasih semoga amal baik semua pihak mendapatkan balasan dari Allah SWT.
- Amin

Pada penulisan laporan ini, penulis menyadari bahwa terdapat kesalahan dan kekurangan yang tidak disengaja, maka dari itu, mohon dimaafkan dan dimaklumi. Akhir kata, semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi penulis khususnya dan bagi parapembaca pada umumnya.

Bandung, 20 Juli 2021

Penulis

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Nada Febiola', written in a cursive style.

Nada Febiola