



**PERANCANGAN MODA TRANSPORTASI LISTRIK RODA
TIGA UNTUK PENGIRIMAN VAKSINASI COVID-19 DI
WILAYAH URBAN**

TUGAS AKHIR

Latesya Tetelepta
2016051016

**PROGRAM STUDI DESAIN PRODUK
FAKULTAS TEKNOLOGI DAN DESAIN
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN JAYA
TANGERANG SELATAN
2021**

**PERANCANGAN MODA TRANSPORTASI LISTRIK RODA
TIGA UNTUK PENGIRIMAN VAKSINASI COVID-19 DI
WILAYAH URBAN**

TUGAS AKHIR

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh Gelar Sarjana
dalam Bidang Desain Produk pada Fakultas Teknologi dan Desain,
Universitas Pembangunan Jaya

Latesya Tetelepta
2016051016

**PROGRAM STUDI DESAIN PRODUK
FAKULTAS TEKNOLOGI DAN DESAIN
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN JAYA
TANGERANG SELATAN
2021**

PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR

PERANCANGAN MODA TRANSPORTASI LISTRIK RODA TIGA UNTUK PENGIRIMAN VAKSINASI COVID-19 DI WILAYAH URBAN

Nama : Latesya Tetelepta

Nim 2016051016

Program Studi : Desain Produk

Telah diperiksa dan disetujui untuk diajukan dan dipertahankan dalam Sidang Tugas Akhir guna memperoleh gelar Sarjana Desain Starata Satu pada Program Studi Desain Produk, Fakultas Teknologi dan Desain, Universitas Pembangunan Jaya.

**Tangerang Selatan,
Menyetujui**

Pembimbing 1



(Fitorio Bowo Leksono, S.Ds,
M.A)NIP. 08.0218.010

Pembimbing 2



(Hari Nugraha,
PhD.)NIP.
08.0311.023

Kepala Program Studi



(Fitorio Bowo Leksono, S.Ds,M.A)

NIP. 08.0218.010





LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR

PERANCANGAN MODA TRANSPORTASI LISTRIK RODA TIGA UNTUK PENGIRIMAN VAKSINASI COVID-19 DI WILAYAH URBAN

TUGAS AKHIR

Oleh :
LatesyaTetelepta
2016051016

Telah dinyatakan lulus dalam ujian
Sarjana Pada Hari/Tanggal : 18 Juni 2021

Pembimbing 1	Tanda Tangan	Tanggal
<u>Fitorio Bowo Leksono, S.Ds, M.A</u> NIP. 08.0218.010		18 Juni 2021
Pembimbing 2 <u>Hari Nugraha, PhD</u> NIP. 08.0311.023		18 Juni 2021
Dosen Penguji <u>Teddy Suderajat, M.Ds.</u> NIP. 08.1016.032		18 Juni 2021
<u>Donna Angelina M.A</u> NIP. 08.0218.006		18 Juni 2021

Mengetahui

:

Kepala Program Studi

Pjs. Dekan Fakultas Teknologi dan Desain



Fitorio Bowo Leksono, S.Ds, M.A.

NIP. 08.0218.010

Tanggal : 18 Juni 2021



Agustinus Agus Setiawan, S.T., M.T.

NIP. 08.1112.034

Tanggal : 18 Juni 2021

SURAT PERNYATAAN MENGENAI ORIGINALITAS SKRIPSI ATAU TUGAS AKHIR, KESEDIAAN PUBLIKASI DAN PELIMPAHAN HAK CIPTA

Saya mahasiswa Universitas Pembangunan Jaya, yang bertanda tangan

dibawah ini: Nama : Latesya Tetelepta

Nim : 2016051016

Program Studi : Desain Produk

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa hasil Tugas Akhir saya yang berjudul : “PERANCANGAN MODA TRANSPORTASI LISTRIK RODA TIGA UNTUK PENGIRIMAN VAKSINASI COVID-19 DI WILAYAH URBAN”

1. Adalah benar-benar merupakan hasil karya saya sendiri. Apabila di kemudian hari diketahui bahwa Tugas Akhir ini merupakan hasil plagiarisme, maka saya bersedia menerima sanksi berupa pembatalan kelulusan dan atau pencabutan gelar Sarjana yang saya peroleh.
2. Adalah benar karya saya dengan arahan dari Tim pembimbing dan belum pernah diajukan dalam bentuk apapun kepada Perguruan Tinggi mana pun. Sumber informasi yang berasal atau dikutip dari karya yang diterbitkan maupun tidak diterbitkan dari penulis lain telah disebutkan dalam teks dan dicantumkan dalam Daftar Pustaka di bagian akhir Tugas Akhir ini. Dengan ini saya melimpahkan Hak Cipta dari Tugas Akhir saya kepada Universitas Pembangunan Jaya dan memberikan hak pada Universitas Pembangunan Jaya untuk mempublikasikan Tugas Akhir saya baik secara daring (online) ataupun cetak.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Tangerang Selatan,

Peneliti,



Nama : Latesya Tetelepta

NIM 2016051016

KATA PENGANTAR

Puji dan Syukur kami panjatkan ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa, karena berkat limpahan Rahmat dan Karunia-NYA sehingga penulis dapat menyusun Tugas Akhir ini dengan baik dan tepat pada waktunya. Tugas Akhir dengan judul: **“PERANCANGAN MODA TRANSPORTASI LISTRIK RODA TIGA UNTUK PENGIRIMAN VAKSINASI COVID-19 DI WILAYAH URBAN”**

ini ditujukan untuk memenuhi persyaratan akademik guna memperoleh gelar Sarjana Desain Strata Satu pada Program Studi Desain Produk, Fakultas Teknologi dan Desain, Universitas Pembangunan Jaya, Tangerang Selatan.

Tugas Akhir ini dibuat dengan berbagai observasi dan beberapa bantuan dari berbagai pihak untuk membantu menyelesaikan tantangan dan hambatan selama mengerjakan Tugas Akhir ini. Oleh karena itu, penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada semua pihak yang telah membantu dalam penyusunan Tugas Akhir ini, yaitu kepada :

1. Tuhan Yesus Kristus karna selalu meberikan kekuatan, kesehatan juga campur tangan sehingga saya dapat menyelesaikan tugas akhir ini dengan baik
2. Bapak Fitorio Bowo Leksono, S.Ds, M.A. Selaku Kepala Program StudiDesain Produk.
3. Bapak Fitorio Bowo Leksono, S.Ds, M.A. dan Bapak Hari Nugraha, Ph.D Selaku Dosen Pembimbing Tugas Akhir
4. Bapak Bapak Teddy Suderajat, M.Ds. selaku Dosen Pembimbing Akademikselama masa perkuliahan

5. Papa , mama dan keluarga besar yang senantiasa memberi dukungan berupa doa, moral dan materil kepada penulis sehingga penulisan tugas akhir dapat diselesaikan
6. Desain Produk 2016 (Yachinta, Fajar, Nabila, Diora,Kopet,Rama,Ardi,Tomi,Habi,Yannis yang senantiasa menemani masa perkuliahan
7. Cindita ,Gloria dan Esther yang selalu memberikan doa dan dukungan
8. Desain Produk 2017 Bintang,Adit,Jay, Adril, Dea, Diqi, Aza, Nixy, Ridha,dan Frisy teman seperjuangan masa perkuliahan

Penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini masih kurang sempurna. Oleh karena itu kritik dan saran dari pembaca sangat bermanfaat dan kami harapkan untuk penyempurnaan Tugas Akhir ini.

Penulis berharap agar Tugas Akhir ini dapat memberikan manfaat bagi semua pihak yang membacanya.

Tangerang Selatan, 17 Juni 2021

Penulis

