

## BAB V

### PENUTUP

#### A. Kesimpulan

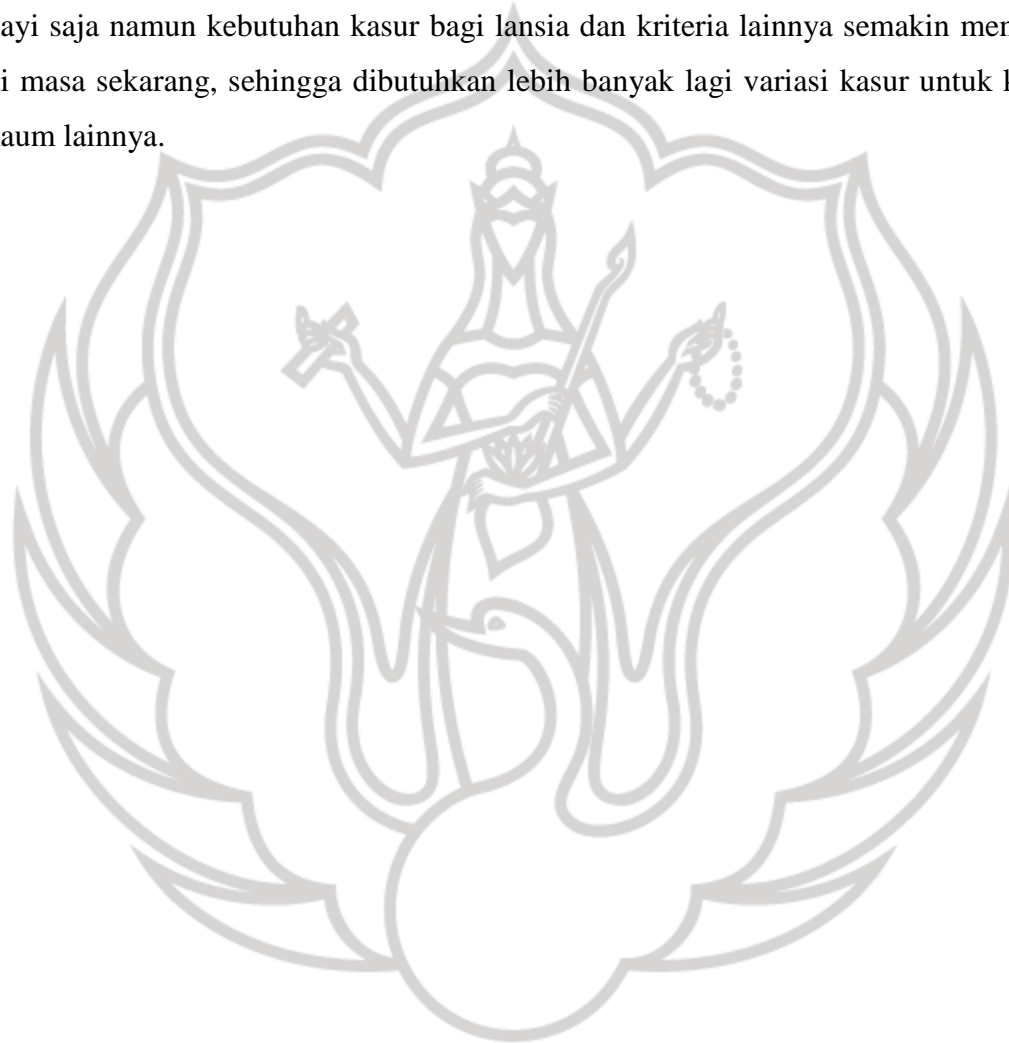
Perancangan baby mattress multifungsi layak diproduksi dan digunakan setelah melewati berbagai proses yang sudah dijabarkan dalam laporan tugas akhir ini. Melalui metode perancangan double diamond, perancangan berhasil mencapai tujuan yaitu mendapatkan rancangan baby mattress yang inovatif dengan menggunakan sistem multifungsi. Metode double diamond merupakan materinya yang tepat karena sifatnya fleksibel sehingga membantu perancang dalam menemukan ide seluas-luasnya dan mengerucutkannya hingga ke terdalam permasalahan yang ditemukan.

Berdasarkan dari data primer dan sekunder yang sudah dikumpulkan melalui kuesioner dan wawancara terhadap narasumber, permasalahan yang ditemukan semakin jelas yakni bahwa pengguna membutuhkan sebuah produk *baby mattress* multifungsi yang inovatif namun dengan harga yang terjangkau. Pengguna cenderung menginginkan tambahan fungsi sehingga pengguna memiliki satu produk yang bisa digunakan dengan fungsi lainnya.

Produk *baby mattress* multifungsi dirancang terdiri dari 3 jenis. Dalam produk yang sudah dirancang produk berfokus pada *portable* atau sistem praktis dalam penyimpanan dan multifungsi. Konstruksi tetap dibuat tidak terlalu kompleks agar bisa memudahkan pengguna dalam pengoprasian atau penggunaan produk tersebut. Konstruksi ini digunakan dengan cara dilipat-pasang, jahitan tentunya lebih kuat dan tahan dari sobekan atau jahitan terlepas, produk telah dilakukan proses pengecekan kualitas produk

## B. Saran

Disimpulkan beberapa saran yang dapat diambil untuk pengembangan perancangan lain kedepannya yaitu, segmentasi kasur bayi masih perlu dikembangkan dalam dunia industri desain produk karena kebutuhan pengguna semakin meningkat dan beragam dari masa ke masa. Dalam ini ide desainer produk sangat dibutuhkan agar dapat memenuhi kebutuhan masyarakat. Pengembangan kasur tidak hanya untuk bayi saja namun kebutuhan kasur bagi lansia dan kriteria lainnya semakin meningkat di masa sekarang, sehingga dibutuhkan lebih banyak lagi variasi kasur untuk kriteria kaum lainnya.



## DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, A., & Prayitno, P. (2020). Pengembangan dan Perancangan tempat tidur Bayi Sesuai CPAKB. *AME (Aplikasi Mekanika Dan Energi): Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 6(1), 23. DOI : <https://doi.org/10.32832/ame.v6i1.2805>
- Aisyah, R. A., & Susanna, D. (2014). Pemakaian Kelambu Berinsektisida Pada anak USIA 0-4 Tahun Terhadap kejadian malaria. *Kesmas: National Public Health Journal*, 9(2), 194. DOI : <https://doi.org/10.21109/kesmas.v9i2.517>
- Ananda. (2022, April 1). *Arsitektur vernakular: Pengertian, Ciri-Ciri, Unsur, Dan Contohnya*. Retrieved February 15, 2023, from <https://www.gramedia.com/best-seller/arsitektur-vernakular/>
- Apedani, D. B., Koduah, A., Druye, A. A., & Ebu, N. I. (2021). Experiences of mothers with preterm babies on support services in Neonatal Intensive Care Unit of a mission hospital in Ghana. *International Journal of Africa Nursing Sciences*, 15, 100366. doi:10.1016/j.ijans.2021.100366
- Dey, K., & Deb, U. K. (2021). Modeling and simulation of heat transfer phenomenon from infant radiant warmer for a newborn baby. *Open Journal of Modelling and Simulation*, 09(02), 111–123. DOI:10.4236/ojmsi.2021.92007
- Gelu, A. S., Prambodo, Y. L., & Kurnia, M. T. (2023). Rancang Bangun purwarupa alat Pengayun Ranjang Bayi menggunakan sensor suara Berbasis Mikrokontroler Atmega328. *Sistem Komputer Dan Teknologi Intelegensi Artifisial (SIKOMTIA)*, 1(2), 137–148. doi:10.59039/sikomtia.v1i2.13
- Indarti, I. (2020). Metode proses Desain Dalam penciptaan produk fashion Dan Tekstil. *BAJU: Journal of Fashion & Textile Design Unesa*, 1(2), 128–137. DOI : <https://doi.org/10.26740/baju.v1n2.p128-137>
- Karanjkar, A. V., & Kumawat, R. (2022). Design of a smart baby cradle using Blynk and local customer priorities. *SAMRIDDHI : A Journal of Physical Sciences, Engineering and Technology*, 14(02), 159–165. DOI :10.18090/samriddhi.v14i02.5
- Lewinsca, M. Y., Raharjo, M., & Nurjazuli, N. (2021). Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Kejadian malaria Di Indonesia : Review Literatur 2016-2020. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(1), 16-28. doi:10.47718/jkl.v11i1.1339
- Matondang, A. E., & Sani, A. A. (2021). Kajian Arsitektur vernakular (Ruang Dan Struktur) Lampung: Desa Pekon Hujung lampung Barat. *Sinektika: Jurnal Arsitektur*, 18(1), 30–35. DOI : <https://doi.org/10.23917/sinektika.v18i1.13308>

- Mustafa, M., M.Saleh, F., & Djawa, R. (2018). Penggunaan Kelambu Berinsektisida Dan Kawat Kasa Dengan Kejadian malaria di Kelurahan Sangaji. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 1(3), 93–98. doi:10.56338/mppki.v1i3.311
- Noerjoedianto, D. (2017). Analisis Pengetahuan Dan Sikap masyarakat terhadap perilaku upaya pencegahan penyakit malaria di puskesmas koni kota jambi. *Jurnal Kesmas Jambi*, 1(2), 1–14. DOI : <https://doi.org/10.22437/jkmj.v1i1.6525>
- Pratamawati, D. A., Alfiah, S., & Widiarti, W. (2018). Perilaku Penggunaan Dan Perawatan Kelambu Lins Pada Masyarakat Daerah endemis malaria kabupaten Lebak Provinsi Banten. *Vektora : Jurnal Vektor Dan Reservoir Penyakit*, 10(1), 45–58. DOI : <https://doi.org/10.22435/vk.v10i1.1079>
- Sarman, I., & Tunell, R. (1989). Providing warmth for preterm babies by a heated, water filled mattress. *Archives of Disease in Childhood*, 64(1 Spec No), 29–33. doi:10.1136/adc.64.1\_spec\_no.29
- Subekti, A. T., & Aras, A. F. (2019). Perancangan Tempat Tidur Bayi Aan lemari Multifungsi Ergonomis Menggunakan produk Recycle Drum. *Jurnal Inovator*, 2(2), 10–17. DOI : <https://doi.org/10.37338/ji.v2i2.72>
- Supranelfy, Y., & Oktarina, R. (2021). Gambaran Perilaku Pencegahan Penyakit malaria di sumatera selatan (Analisis Lanjut Riskesdas 2018). *BALABA: JURNAL LITBANG PENGENDALIAN PENYAKIT BERSUMBER BINATANG BANJARNEGARA*, 19–28. DOI : <https://doi.org/10.22435/blb.v17i1.3556>
- Wau, F. G., Ndoen, H. I., & Landi, S. (2019). Praktek Pencegahan Penularan malaria Pada Balita di Puskesmas Kabukarudi Sumba Barat. *Lontar : Journal of Community Health*, 1(1), 23–29. DOI : <https://doi.org/10.35508/ljch.v1i1.2154>
- Zamora, T., Pin, G., Barberá, V., Morell, M., Aznar, M., & Huertas, P. (2013). Study of thermal properties, toxicity emissions and rebreathing avoidance as exogenous stressors of sudden infant dead syndrome in baby mattresses. design recommendations. *Sleep Medicine*, 14. doi:10.1016/j.sleep.2013.11.767
- Adrian, D. K. (2020, July 19). Amankah Lotion Anti Nyamuk untuk Bayi? Alodokter.com. Retrieved February 3, 2023, from <https://www.alodokter.com/amankah-losion-anti-nyamuk-untuk-bayi>
- Cecilia, D. I. (2018, May 29). Dampak sering menggunakan krim anti nyamuk. Alodokter.com. Retrieved February 3, 2023, from <https://www.alodokter.com/komunitas/topic/kulit-226>

MinBy. (2020, November 4). Ini Manfaat Kelambu Bayi Lainnya Yang Harus mama Tahu! Retrieved from <https://www.snobbybaby.co.id/manfaat-lain-kelambu-bayi/>

Walker, J. (2012). The past and present of malaria diagnosis. *Pathology*, 44, S48. doi:10.1016/s0031-3025(16)32717-9



## LAMPIRAN

### Lampiran 1 Lembar Konsultasi Dosen Pembimbing I



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN  
RISET DAN TEKNOLOGI  
INSTITUT SENI INDONESIA YOGYAKARTA  
FAKULTAS SENI RUPA  
Jl. Parangtritis Km. 6,5 90274) 381590, Yogyakarta 55001  
Laman. www.fsr.isi.ac.id

TA.02

#### LEMBAR KONSULTASI BIMBINGAN TUGAS AKHIR UNTUK KARYA TULIS DAN KARYA SENI /DESAIN

Nama : Santika Febri Dwi Cahyanti  
NIM : 1810101027  
Jurusan/Program Studi : Desain Produk  
Pembimbing I / II \*) : Drs. Baskoro Suryo Banindro, M.Sn  
Semester : ~~Gasal~~/Genap \*) Tahun Akademik : 2022 / 2023  
Judul Tugas Akhir : Perancangan Produk Baby Mattress Multifungsi  
Pencegah Serangan Serangga Di Desa Umaq Dian  
Kalimantan Timur

Tanggal	Koreksi/Saran/Perubahan	Tanda Tangan Pembimbing
16/23 Feb	-ace judul dan topik TA of perbaikan tatatulis	
17/23 Feb	ace Tata tulis dan metoda penulisa TA	
28/23 Feb	ace proposal	



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN  
RISET DAN TEKNOLOGI  
INSTITUT SENI INDONESIA YOGYAKARTA  
FAKULTAS SENI RUPA  
Jl. Parangtritis Km. 6,5 90274) 381590, Yogyakarta 55001  
Laman. www.fsr.isi.ac.id

TA.02

**LEMBAR KONSULTASI  
BIMBINGAN TUGAS AKHIR  
UNTUK KARYA TULIS DAN KARYA SENI /DESAIN**

Nama : Santika Febri Dwi Cahyanti  
NIM : 1810101027  
Jurusan/Program Studi : Desain Produk  
Pembimbing I / (II \*) : Drs. Baskoro Suryo Banindro, M.Sn.  
Semester : Ganjil/Genap \*) Tahun Akademik : 2022 / 2023  
Judul Tugas Akhir : Perancangan Produk Baby Mattress Multifungsi  
Pencegah serangan Serangga Di Desa Umaq  
Dian Kalimantan Timur

Tanggal	Koreksi/Saran/Perubahan	Tanda Tangan Pembimbing
3/3/23	Pemburukan Bab I, of data duluy serangga di Kaltim	
5/3/23	Bab I, II, III <del>are</del> lengkap Bab IV *) tata tulis telah diperbaiki	
22/3/23 9	objek penelitian ditambahkan agar target pembelian ditunjukkan Produk	



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN  
RISET DAN TEKNOLOGI  
INSTITUT SENI INDONESIA YOGYAKARTA  
FAKULTAS SENI RUPA

Jl. Parangtritis Km. 6,5 90274) 381590, Yogyakarta 55001  
Laman. www.fsr.isi.ac.id

TA.02

LEMBAR KONSULTASI  
BIMBINGAN TUGAS AKHIR  
UNTUK KARYA TULIS DAN KARYA SENI /DESAIN

Nama : Santika Febri Dwi Cahyanti  
NIM : 1810101027  
Jurusan/Program Studi : Desain Produk  
Pembimbing I / II \*) : Drs. Baskoro Suryo Banindro, M.Sn  
Semester : Gasal/Genap \*) Tahun Akademik : 2022 / 2023  
Judul Tugas Akhir : Perancangan Produk Baby Mattress Multifungsi  
Pencegah Serangan Serangga

Tanggal	Koreksi/Saran/Perubahan	Tanda Tangan Pembimbing
20/23 11	desain nest baby Ⓢ Kan desain set perlengkapan baby (alt 5, produksi 3)	
14/23 12	desain persiapan & detail & perbaikan seperlunya simplify draft box with packaging	





KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN  
RISET DAN TEKNOLOGI  
INSTITUT SENI INDONESIA YOGYAKARTA  
FAKULTAS SENI RUPA  
Jl. Parangtritis Km. 6,5 90274) 381590, Yogyakarta 55001  
Laman. www.fsr.isi.ac.id

TA.02

**LEMBAR KONSULTASI  
BIMBINGAN TUGAS AKHIR  
UNTUK KARYA TULIS DAN KARYA SENI /DESAIN**

Nama : Santika Febri Dwi Cahyanti  
NIM : 1810101027  
Jurusan/Program Studi : Desain Produk  
Pembimbing I/ II \*) : Drs. Baskoro Suryo Banindro, M.Sn  
Semester : Gasal/Genap \*) Tahun Akademik : 2022 / 2023  
Judul Tugas Akhir : Perancangan Produk Baby Mattress Multifungsi  
Pencegah Serangan Serangga

Tanggal	Koreksi/Saran/Perubahan	Tanda Tangan Pembimbing
15/24 /11	cek judul of pembalikan Kerangka  Selamat Sudah lulus Yian - S. Ds.	

## Lampiran 2. Lembar Konsultasi Dosen Pembimbing II



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN  
RISET DAN TEKNOLOGI  
INSTITUT SENI INDONESIA YOGYAKARTA  
FAKULTAS SENI RUPA  
Jl. Parangtritis Km. 6,5 90274) 381590, Yogyakarta 55001  
Laman. www.fsr.isi.ac.id

TA.02

LEMBAR KONSULTASI  
BIMBINGAN TUGAS AKHIR  
UNTUK KARYA TULIS DAN KARYA SENI /DESAIN

Nama : Santika Febri Dwi Cahyanti  
NIM : 1010101027  
Jurusan/Program Studi : Desain Produk  
Pembimbing I/ II \*) : Dr. Rahmawati D. Prasetya, S.Sn., M.Si  
Semester : Genap \*) Tahun Akademik : 2022 / 2023  
Judul Tugas Akhir : Perancangan Produk Baby Mattress Multifungsi  
Pencegah Serangan Serangga Di Desa Umag  
Dian Kalimantan Timur

Tanggal	Koreksi/Saran/Perubahan	Tanda Tangan Pembimbing
16/02/2023	- rumusan masalah → direvisi keahliannya maka - ps bag. Perancangan kerangka, tabel dan informasi thz Tzina / keajaiban masalah produk - susi daftar pustaka (DOI)	
21/02/2023	- masalah perlu revisi rumusan masalah - perhatikan tata tulis	
23/02/2023	- proposal Ace	
06/03/2023	- prolog format sub judul & lampiran lrs - Hasil peneliti di Kota batam perlu dan pengantar lrs lanjut - - Metode perancangan perlu di perinci lagi	
31/03/2023	- pembahasan thz material & prinsip ke lanjutan Tema - prolog ps lanjutan teori & elemen - kesimpulan Bab II	



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN  
RISET DAN TEKNOLOGI  
INSTITUT SENI INDONESIA YOGYAKARTA  
FAKULTAS SENI RUPA  
Jl. Parangtritis Km. 6,5 90274) 381590, Yogyakarta 55001  
Laman. www.fsr.isi.ac.id

TA.02

**LEMBAR KONSULTASI  
BIMBINGAN TUGAS AKHIR  
UNTUK KARYA TULIS DAN KARYA SENI /DESAIN**

Nama : Santika Febri Dwi Cahyanti  
NIM : 1810101027  
Jurusan/Program Studi : Desain Produk  
Pembimbing+ / II \*) : Dr. Rahmawan D. Prasetya, S.Sn., M.Si.  
Semester : Ganjil/Genap \*) Tahun Akademik : 2022 / 2023  
Judul Tugas Akhir : Perancangan Produk Baby Mattress Multifungsi  
Pencegah Serangan Serangga Di Desa Umaq Dian  
Kalimantan Timur

Tanggal	Koreksi/Saran/Perubahan	Tanda Tangan Pembimbing
04/2023 /04	- perbaiki kuesioner dan memperhatikan fungsi & material masing-masing partangan - berikan juga dan urutkan partangan utk wawancara	
17/2023 /04	- Revisi kuesioner - pelajari & pahami kebiasaan masyarakat setempat	
18/2023 /04	- susun poin wawancara - kuesioner & daftar pertanyaan wawancara di susun utk setiap segmen & guna kelengkapan	



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN  
RISET DAN TEKNOLOGI  
INSTITUT SENI INDONESIA YOGYAKARTA  
FAKULTAS SENI RUPA  
Jl. Parangtritis Km. 6,5 90274) 381590, Yogyakarta 55001  
Laman. www.fsr.isi.ac.id

TA.02

**LEMBAR KONSULTASI  
BIMBINGAN TUGAS AKHIR  
UNTUK KARYA TULIS DAN KARYA SENI /DESAIN**

Nama : Santika Febri Dwi Cahyanti  
NIM : 1810101027  
Jurusan/Program Studi : Desain Produk  
Pembimbing I/II \*) : Dr. Rahmawan D. Prasetya, S.Sn., M.Si.  
Semester : Gasal/Genap \*) Tahun Akademik : 2023  
Judul Tugas Akhir : Perancangan Produk Baby Mattress  
Multi-fungsi Pencegah serangan Serangga

Tanggal	Koreksi/Saran/Perubahan	Tanda Tangan Pembimbing
8/09/2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>- klarifikasi melaporkan hasil survei, juga perlu di lampirkan dan interpretasi hasil tersebut dan korelasinya dan proyek perancangan</li> <li>- Terlalu banyak kebalahan penelitian. lebih ketik lagi</li> </ul>	
11/10/2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>- penjelasan tentang metode Analisis</li> <li>- akses FM</li> <li>- alternatif material yg pakejinal perlu di analisis</li> <li>- lanjut ke skema BSM</li> </ul>	
15/12/2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Abstrak di lengkapi</li> <li>- simpulan dan sub bab</li> </ul>	



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN  
RISET DAN TEKNOLOGI  
INSTITUT SENI INDONESIA YOGYAKARTA  
FAKULTAS SENI RUPA  
Jl. Parangtritis Km. 6,5 90274) 381590, Yogyakarta 55001  
Laman. www.fsr.isi.ac.id

TA.02

**LEMBAR KONSULTASI  
BIMBINGAN TUGAS AKHIR  
UNTUK KARYA TULIS DAN KARYA SENI /DESAIN**

Nama : Santika Febri Dwi Cahyanti  
NIM : 1810101027  
Jurusan/Program Studi : Desain Produk  
Pembimbing I / II \*) : Dr. Rahmawan D. Prasetya, S.Sn., M.Si  
Semester : Gasal/Genap \*) Tahun Akademik : 2022 / 2023  
Judul Tugas Akhir : Perancangan Produk Baby Mattress Multifungsi Pencegah Serangan Serangga

Tanggal	Koreksi/Saran/Perubahan	Tanda Tangan Pembimbing
15/01/2024	- Ane judul sudah benar - Revisi artikel jurnal	

### Lampiran 3. Surat Persetujuan Mengikuti Ujian Tugas Akhir



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN  
RISET DAN TEKNOLOGI  
INSTITUT SENI INDONESIA YOGYAKARTA  
FAKULTAS SENI RUPA  
Jalan Parangtritis km 6,5, Telepon (0274) 381590, Yogyakarta 55001  
Laman [www.fsr.isi.ac.id](http://www.fsr.isi.ac.id)

TA.03

**SURAT PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING  
UNTUK MENGIKUTI UJIAN TUGAS AKHIR  
Semester Gasal/Genap\*) Tahun Akademik ..2023../..2024..**

Nama : Santika Febri Dwi Cahyanti  
Nomor Mahasiswa : 1810101027  
Jurusan/Program Studi : Desain Produk  
Judul Tugas Akhir : Pengkajian/ Penciptaan\*)

PERANCANGAN PRODUK BABY MATTRESS MULTIFUNGSI  
PENCEGAH SERANGAN SERANGGA

Diberitahukan bahwa mahasiswa tersebut telah memenuhi syarat dan siap untuk mengikuti ujian tugas akhir, pada bulan: Januari..... tahun: 2024..

Mengetahui,  
Ketua Jurusan/Ket. Prodi\*)

ENDRO TRISUSANTO, S.Sn., M.Sn  
NIP 1964092119940311001

Dosen Wali

Dr. RAHMAWATI D. PRASETYA, S.Sn, M.Si  
NIP 196905121999031001

Yogyakarta, 18 Desember 2023.

Menyetujui,  
Dosen Pembimbing I

Drs. BASKORO S. BANINDRO, M.Sn  
NIP 196505221992031003

Dosen Pembimbing II

Dr. RAHMAWATI D. PRASETYA, S.Sn. M.Si  
NIP 196905121999031001

\*) coret yang tidak perlu

## Lampiran 4. Lembar Evaluasi Ujian Tugas Akhir



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI  
**INSTITUT SENI INDONESIA YOGYAKARTA**  
**FAKULTAS SENI RUPA**  
 Jalan Parangtritis km 6,5 Kotak Pos 1210 Yogyakarta 55001  
 Telepon (0274) 381590  
 Laman www.fsr.isi.ac.id

TA.09

## LEMBAR EVALUASI UJIAN TUGAS AKHIR (PENCIPTAAN/PERANCANGAN)

Perihal : Hasil Evaluasi Ujian Tugas Akhir (Penciptaan/Perancangan)  
 Kepada : Yth. Sdr. : SAPTIKA FEBRI DWI CAHYANI  
 Nomor Mahasiswa : 1810101627  
 Jurusan/Program Studi : Desain/ Desain Produk

Diberitahukan bahwa evaluasi dan ujian Tugas Akhir (Penciptaan/Perancangan) yang telah Saudara tempuh pada tanggal ..... tahun ..... oleh tim penguji Tugas Akhir (Penciptaan/Perancangan) Jurusan ..... diputuskan sebagai berikut:

Bagian-bagian Yang Dievaluasi	Perincian Keputusan Evaluasi					Penjelasan Evaluasi Secara Terperinci
	Diulang	Diganti	Ditambah	Dikurangi	Disempurnakan	
<b>I LAPORAN/KARYA TULIS</b>						
<b>A. BAHASA DAN TEKNIS PENULISAN</b>						
1. Bahasa						1.
2. Tata Tulis/Pengetikan						2.
3. Kutipan/ <i>Footnote</i>						3.
<b>B. BAGIAN AWAL</b>						
1. Halaman Judul						1.
2. Halaman Pengesahan						2.
3. Kata Pengantar						3.
4. Daftar Isi						4.
5. Daftar Tabel						5.
6. Daftar Gambar/Ilustrasi						6.
<b>C. BAGIAN POKOK</b>						
1. Pendahuluan						1.
2. Latar Belakang Masalah/Batasan					✓	2.
3. Landasan Teori						3.
4. Metoda Pendekatan						4.
5. Pengumpulan Data					✓	5.
6. Analisis Data					✓	6.
7. Desain Perancangan/Proses Cipta/ Konsep Ide *)						7.
8. Kalkulasi Biaya					✓	8.
9. Kesimpulan/Saran-saran						9.
<b>D. BAGIAN AKHIR/LAMPIRAN</b>						
1. Daftar Kepustakaan						1.
2. Ringkasan						2.
3. Tabel-tabel						3.
4. Gambar/Ilustrasi						4.
<b>II PAMERAN</b>						
1. Karya Seni Murni/Kriya/Desain *)						1.
2. Display Karya					✓	2.
3. Pameran					✓	3.

Keterangan:

Beri tanda 4 untuk kolom evaluasi dan penjelasan tertulis untuk kolom evaluasi terperinci

\*) coret yang tak perlu

Lingkari nomor-nomor yang dievaluasi! Dari hasil evaluasi tersebut, Saudara dinyatakan **Lulus/Tidak Lulus** \*) dengan catatan:

- memperbaiki konsep TA sesuai dengan hasil evaluasi, dijilid rangkap 4 termasuk aslinya;
- mengikuti ujian ulangan secepatnya pada bulan ..... tahun .....

Perhatian!

Lewat dari tanggal yang ditetapkan tersebut,  
 Saudara dinyatakan tidak lulus/harus mengikuti  
 ujian ulangan pada periode berikutnya

Yogyakarta, 11 Januari 2024  
 Penguji/Sekretaris, \*)

.....  
 Baskoro Sunyus Bernardo



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI  
**INSTITUT SENI INDONESIA YOGYAKARTA**  
**FAKULTAS SENI RUPA**  
 Jalan Parangtritis km 6,5 Kotak Pos 1210 Yogyakarta 55001  
 Telepon (0274) 381590  
 Laman www.fsr.isi.ac.id

TA.09

**LEMBAR EVALUASI UJIAN TUGAS AKHIR (PENCIPTAAN/PERANCANGAN)**

Perihal : Hasil Evaluasi Ujian Tugas Akhir (Penciptaan/Perancangan)  
 Kepada : Yth. Sdr. : Sambila Febri Ani Cahyani  
 Nomor Mahasiswa : 1810101027  
 Jurusan/Program Studi : Des. Produk

Dibertahukan bahwa evaluasi dan ujian Tugas Akhir (Penciptaan/Perancangan) yang telah Saudara tempuh pada tanggal ..... tahun ..... oleh tim penguji Tugas Akhir (Penciptaan/Perancangan) Jurusan ..... diputuskan sebagai berikut:

Bagian-bagian Yang Dievaluasi	Perincian Keputusan Evaluasi					Penjelasan Evaluasi Secara Terperinci
	Diulang	Diganti	Ditambah	Dikurangi	Disempurnakan	
<b>I LAPORAN/KARYA TULIS</b>						
<b>A. BAHASA DAN TEKNIS PENULISAN</b>						
1. Bahasa						1.
2. Tata Tulis/Pengetikan						2.
3. Kutipan/Footnote						3.
<b>B. BAGIAN AWAL</b>						
1. Halaman Judul						1.
2. Halaman Pengesahan						2.
3. Kata Pengantar						3.
4. Daftar Isi						4.
5. Daftar Tabel						5.
6. Daftar Gambar/Illustrasi						6.
<b>C. BAGIAN POKOK</b>						
1. Pendahuluan						1.
2. Latar Belakang Masalah/Batasan						2.
3. Landasan Teori						3.
4. Metoda Pendekatan						4.
5. Pengumpulan Data					✓	5.
6. Analisis Data					✓	6.
7. Desain Perancangan/Proses Cipta/ Konsep Ide *)						7.
8. Kalkulasi Biaya					✓	8.
9. Kesimpulan/Saran-saran						9.
<b>D. BAGIAN AKHIR/LAMPIRAN</b>						
1. Daftar Kepustakaan						1.
2. Ringkasan						2.
3. Tabel-tabel						3.
4. Gambar/Illustrasi						4.
<b>II PAMERAN</b>						
1. Karya Seni Murni/Kriya/Desain *)						1.
2. Display Karya						2.
3. Pameran						3.

Keterangan:

Beri tanda 4 untuk kolom evaluasi dan penjelasan tertulis untuk kolom evaluasi terperinci

\*) coret yang tak perlu

Lingkari nomor-nomor yang dievaluasi! Dari hasil evaluasi tersebut, Saudara dinyatakan Lulus/Tidak Lulus \*) dengan catatan:

- memperbaiki konsep TA sesuai dengan hasil evaluasi, dijilid rangkap 4 termasuk aslinya;
- mengikuti ujian ulangan secepatnya pada bulan ..... tahun .....

Perhatian!

Lewat dari tanggal yang ditetapkan tersebut, Saudara dinyatakan tidak lulus/harus mengikuti ujian ulangan pada periode berikutnya

Yogyakarta,  
 Penguji/Sekretaris \*)

Dr. R. M. D. P.





KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI  
 INSTITUT SENI INDONESIA YOGYAKARTA  
 FAKULTAS SENI RUPA  
 Jalan Parangtritis km 6,5 Kotak Pos 1210 Yogyakarta 55001  
 Telepon (0274) 381590  
 Laman www.fr.isi.ac.id

TA.09

LEMBAR EVALUASI UJIAN TUGAS AKHIR (PENCIPTAAN/PERANCANGAN)

Perihal : Hasil Evaluasi Ujian Tugas Akhir (Penciptaan/Perancangan)  
 Kepada : Yth. Sdr. : SANTIKA FERDI DWI CAHYANI  
 Nomor Mahasiswa : 1810101027  
 Jurusan/Program Studi : Desain / Desain Produk

Diberitahukan bahwa evaluasi dan ujian Tugas Akhir (Penciptaan/Perancangan) yang telah Saudara tempuh pada tanggal ..... tahun ..... oleh tim penguji Tugas Akhir (Penciptaan/Perancangan) Jurusan ..... diputuskan sebagai berikut:

Perincian Keputusan Evaluasi	Diulang	Diganti	Ditambah	Dikurangi	Disempurnakan	Penjelasan Evaluasi Secara Terperinci
I LAPORAN/KARYA TULIS						
A BAHASA DAN TEKNIS PENULISAN						
1. Bahasa						1.
2. Tata Tulis/Pengetikan						2.
3. Kutipan/Footnote						3.
B BAGIAN AWAL						
1. Halaman Judul						1.
2. Halaman Pengesahan						2.
3. Kata Pengantar						3.
4. Daftar Isi						4.
5. Daftar Tabel						5.
6. Daftar Gambar/Illustrasi						6.
C. BAGIAN POKOK						
1. Pendahuluan						1.
2. Latar Belakang Masalah/Batasan						2.
3. Landasan Teori					✓	3.
4. Metoda Pendekatan					✓	4.
5. Pengumpulan Data					✓	5.
6. Analisis Data					✓	6.
7. Desain Perancangan/Proses Cipta/ Konsep Ide *)						7.
8. Kalkulasi Biaya					✓	8.
9. Kesimpulan/Saran-saran						9.
D. BAGIAN AKHIR/LAMPIRAN						
1. Daftar Kepustakaan					✓	1.
2. Ringkasan						2.
3. Tabel-tabel						3.
4. Gambar/Illustrasi						4.
II PAMERAN						
1. Karya Seni Murni/Kriya/Desain *)						1.
2. Display Karya					✓	2.
3. Pameran					✓	3.

Keterangan:

Beri tanda 4 untuk kolom evaluasi dan penjelasan tertulis untuk kolom evaluasi terperinci

\*) coret yang tak perlu

Lingkari nomor-nomor yang dievaluasi! Dari hasil evaluasi tersebut, Saudara dinyatakan Lulus/Tidak Lulus \*) dengan catatan:

- memperbaiki konsep TA sesuai dengan hasil evaluasi, dijilid rangkap 4 termasuk aslinya;
- mengikuti ujian ulangan secepatnya pada bulan ..... tahun .....

Perhatian!

Lewat dari tanggal yang ditetapkan tersebut, Saudara dinyatakan tidak lulus/harus mengikuti ujian ulangan pada periode berikutnya

Yogyakarta, 11 Januari 2024.  
 Penguji/Sekretaris, \*)

*[Signature]*

## Lampiran 5. Foto Produk dan Pameran



Pameran

(Sumber : Santika Febri Dwi Cahyanti, 15 Januari 2024)



*Nest Series*

(Sumber : Santika Febri Dwi Cahyanti, 15 Januari 2024)



*Rocking Series*  
(Sumber : Santika Febri Dwi Cahyanti, 15 Januari 2024)



*Bag Series*  
(Sumber : Santika Febri Dwi Cahyanti, 15 Januari 2024)