

# PORTFOLIO

GRAPHIC DESIGN

---

VISUAL COMMUNICATION DESIGN

2025



# ANISA NURUL FITRI

Hi! I'm Anisa Nurul Fitri, a student at the Sumatera Institute of Technology majoring in Visual Communication Design. I have a strong interest in illustration and graphic design, and I also have experience in these fields.



+6283179934484



anisanurulfitri0@gmail.com



@fxtryyz



linkedin.com/AnisaNurulFitri

# EDUCATION

---



- 2019**      **Senior High School 5 Bandar Lampung**  
Natural Sciences
- 2022**      **Sumatera Institute of Technology**  
Visual Communication Design

# EXPERIENCE

---



- 2023**      **PeDeKaVe**  
Event Division - First Gathering
- 2023**      **Makrab Recreation Vol.5**  
Event Division - Camp
- 2023**      **GRAPHIA Illustration Community**  
Staff - Community
- 2024**      **Saranghae Nihon Art Exhibition**  
Operational Division - Art Exhibition
- 2024**      **PPLK ITERA 2024**  
Creative Division - Orientation Campus
- 2024**      **PKKI ITERA**  
Staff Illustrator - Internship

# PROJECT

---



- 2023**      **Open Comission**  
Open comission for fanart, keychain, phonetrapp, and sticker design
- 2024**      **Arvid Studio Creative Bussines**  
A creative business specializing in keychains, phonestrap and various handmade items
- 2024**      **ITERA FEST**  
Organigram project for ITERA FEST Instagram
- 2025**      **RAFATERA 2025**  
Creating a teaser video for Rafatera for Ramadhan 1446 H

# SKILLS

---

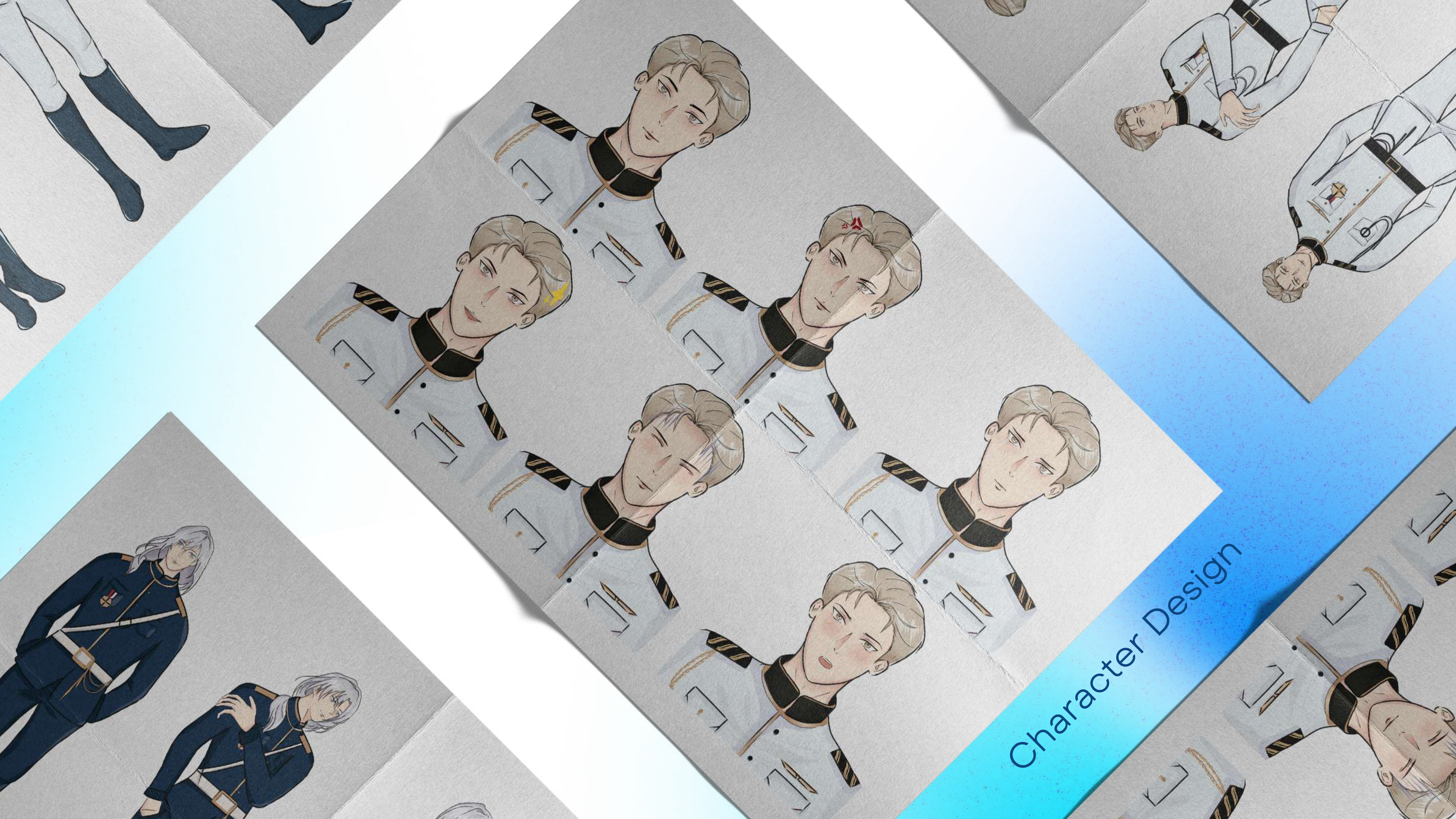


Creativity, Teamwork, Responbility, Collaboration

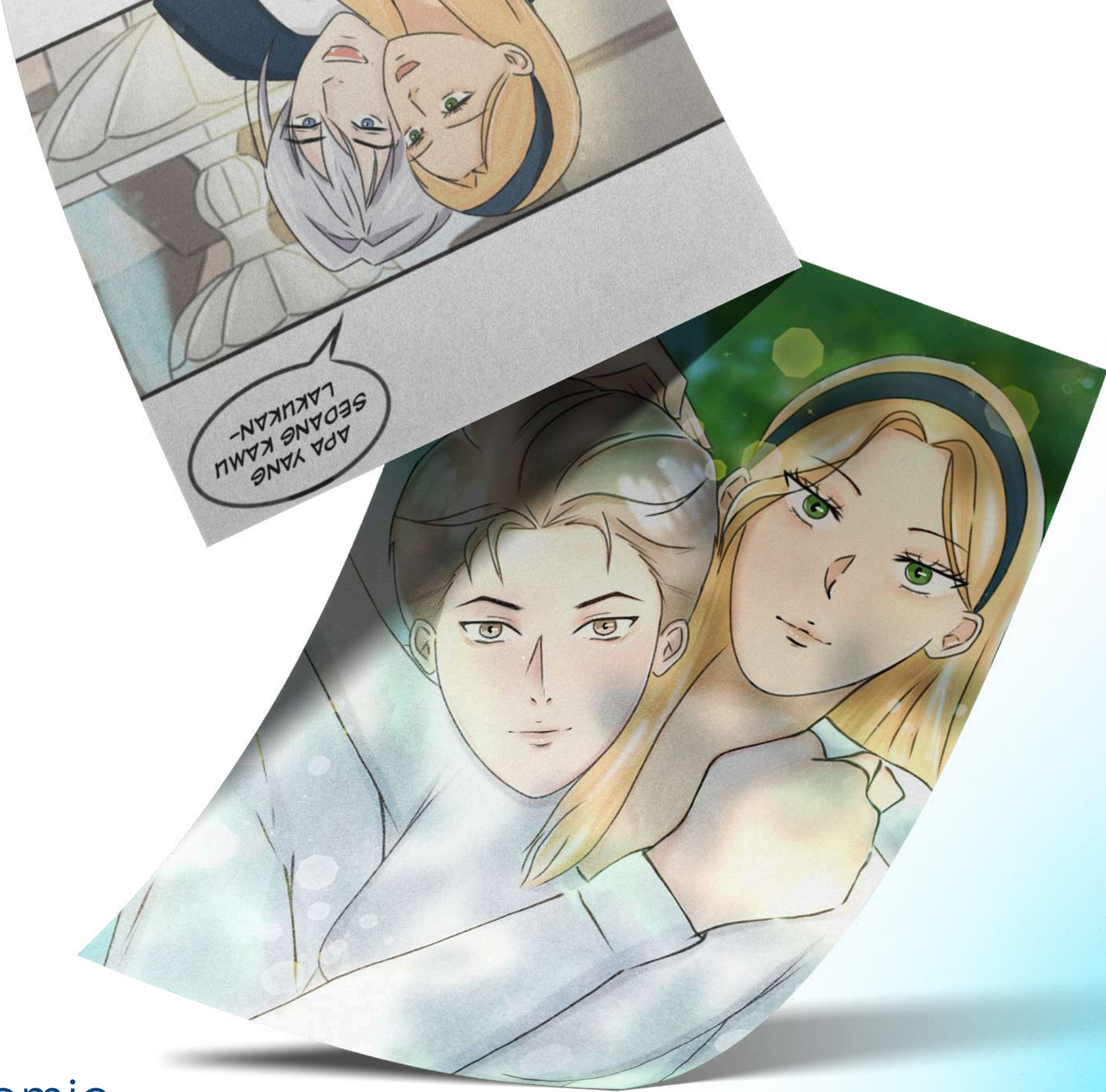


# SELECTED WORK

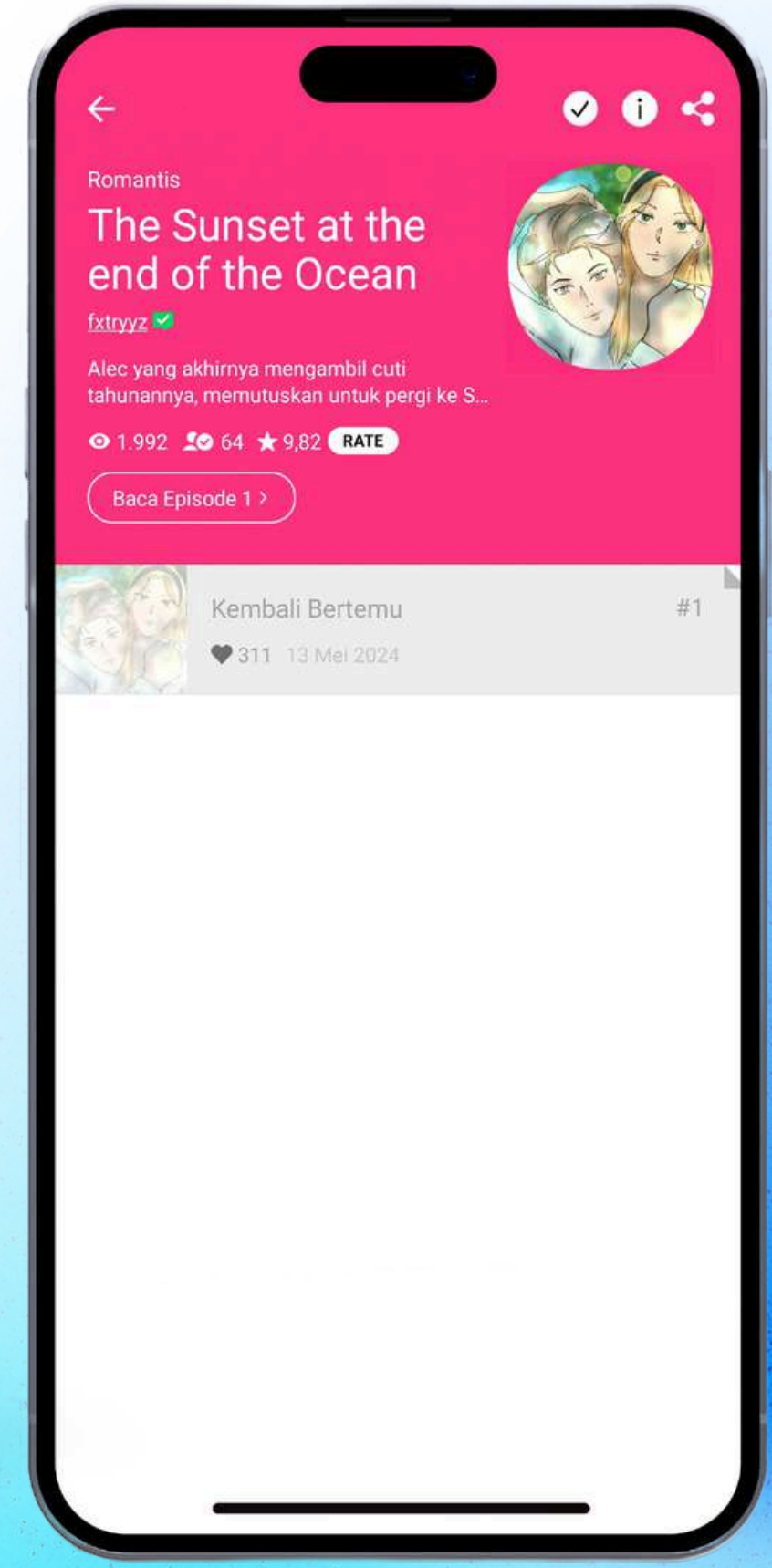




# Character Design



Comic





Cover Book

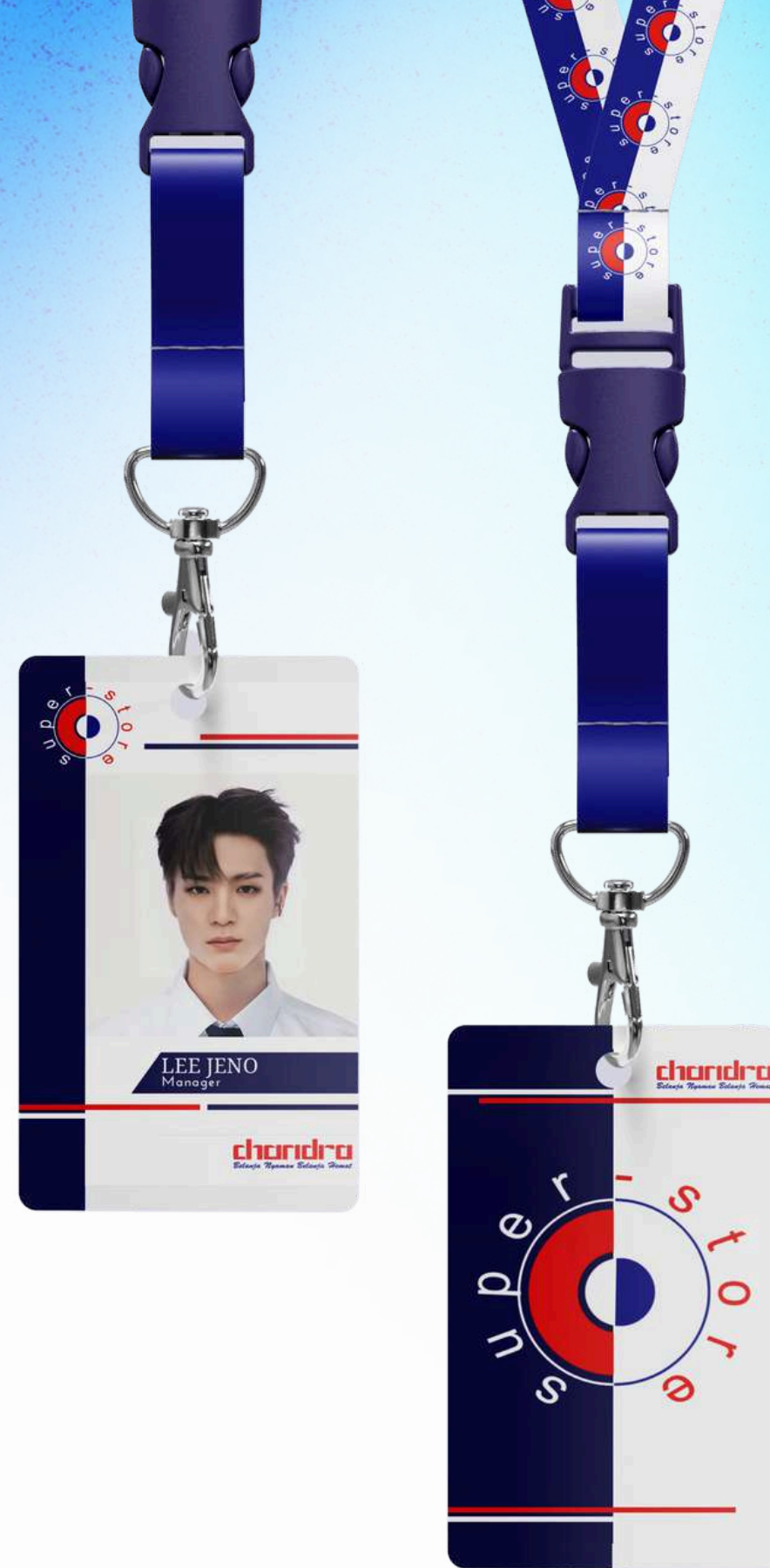


X



Merchandise







# Social Media Design





# ID Card Design



# Brochure Design

**Mengolah sampah organik menjadi ecoenzym dan pestisida alami membantu mengurangi sampah yang dibuang ke TPA, mengurangi polusi, dan menjaga kebersihan lingkungan. Ini juga memberi manfaat dalam menyuburkan tanah, karena ecoenzym mengandung nutrisi yang mendukung pertumbuhan tanaman.**

Selain itu, ecoenzym dapat berfungsi sebagai pengendali hama alami, mengurangi ketergantungan pada pestisida kimia yang berbahaya. Penggunaan bahan alami ini juga lebih ramah lingkungan dan menghindari dampak buruk pada ekosistem. Terakhir, mengolah sampah organik menghemat biaya, karena kita bisa membuat pupuk dan pestisida sendiri di rumah, sehingga lebih hemat biaya dan berkelanjutan.

**APAKAH PENTING MENGOLAH SAMPAH ORGANIK??**

TENTU PENTING BANGET, DENGAN MENGOLAH SAMPAH ORGANIK DAPAT MENGHEMAT SUMBER DAYA DENGAN MENGHASILKAN PUPUK ATAU PESTISIDA ALAMI.

SERTA MENDUKUNG GAYA HIDUP YANG LEBIH BERKELANJUTAN DAN RAMAH LINGKUNGAN.

## ECO-ENZYME

Ekoenzim, atau ecoenzymes, adalah larutan hasil fermentasi limbah organik seperti buah dan sayuran dengan gula merah dan air, menggunakan mikroorganisme selama sekitar tiga bulan.

## METODE PEMBUATAN

**10 LITER AIR**  
Siapkan bahan pertama berupa 10 liter air

**1KG GULA MERAH**  
Campurkan air dengan 1 kg gula merah

**SAMPAH ORGANIK**  
Siapkan sampah organik sebanyak 3KG

Campurkan seluruh bahan ke dalam wadah ember, lalu aduk secara merata. Dan tunggu proses fermentasi hingga 3 bulan.

## PESTISIDA NABATI

Pestisida adalah bahan kimia yang digunakan untuk membunuh hama baik insekta, jamur, virus, dan segala sesuatu yang dapat merusak tanaman. Pestisida bersifat racun dan kurang persisten di alam, oleh karena itu penggunaan yang berlebihan dapat mengganggu kesehatan petani dan alam.

Pestisida alami dari kulit bawang merah dan putih adalah pestisida yang dibuat dari bahan alami, yaitu kulit bawang merah dan putih, yang memiliki sifat insektisida dan fungisida untuk mengendalikan hama dan penyakit tanaman.

## MANFAAT

Kulit bawang merah dan putih yang selama ini hanya menjadi sampah organik, didaur ulang menjadi pestisida alami. Pestisida ini memiliki manfaat dalam melindungi tanaman dari serangan hama, seperti serangga dan kutu tanaman.

## METODE PEMBUATAN

- 1 KUMPULAN KULIT BAWANG MERAH DAN PUTIH.
- 2 CUCI DAN KERINGKAN KULIT BAWANG.
- 3 CAMPUR DENGAN AIR DAN BIARKAN SELAMA 24 JAM.
- 4 SARING LARUTAN DAN SEBAGAI GUNAKAN PESTISIDA.

**LINGKUNGAN SEHAT DENGAN PESTISIDA NABATI DAN ECO-ENZYME**

**APA BENAR BAWANG MERAH DAN PUTIH BISA JADI OBAT TANAMAN??**

**HOT DOG**

**ORIZONA HOT DOG** 25K  
HOT DOG DENGAN CITA RASA ORIZONA COCOK UNTUK MENYUAPLA PEGAS CREAMY DENGAN ISI DAGING YANG TEBAL DAN JUICY

**KANSAS HOT DOG** 27K  
HOT DOG DENGAN KOMBINASI KENTANG DORENG YANG RENYAH DAN GURIH, DITAMBAH DENGAN SAUS YANG CREAMY MEMBUAT RASA YANG ISTIMEWA

**MICHIGAN HOT DOG** 35K  
HOT DOG WITH MAC AND CHEESE YANG GURIH DAN LUMER, DAGING HOT DOG YANG TEBAL MEMBUAT COMBO

**EXTRA** 15K  
TELUK  
CHEESE  
PATTY MOZARELLA

**BURGER**

**OG BRONX BURGER** 30K  
SINGLE WITH EGG 27K  
DOUBLE 43K

**SEI DIEGO BURGER** 40K  
SINGLE WITH EGG 30K  
DOUBLE 35K  
TRIPLE 75K

**SEI DIEGO BURGER** 40K  
SINGLE WITH EGG 30K  
DOUBLE 35K

**SIDE DISH**

**TRAFFIC FRENCH FRIES** 15K  
FRENCH FRIES ORIGINAL DARI TRAFFIC BUN YANG GURIH DAN RENYAH COCOK UNTUK DIJADIKAN TEMAN CEMILAN MENGOBROL DAN BERBANYAK

**TRAFFIC CHEEZY FRIES** 25K  
KENTANG DORENG DENGAN LUMERAN CHEESE YANG NIKMAT DAN MELTING

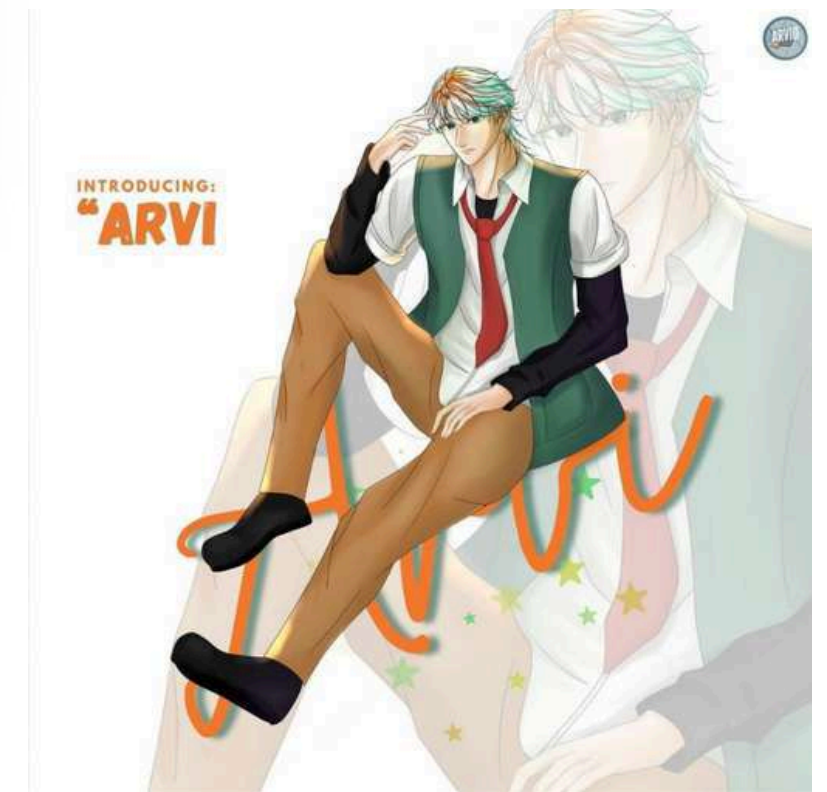
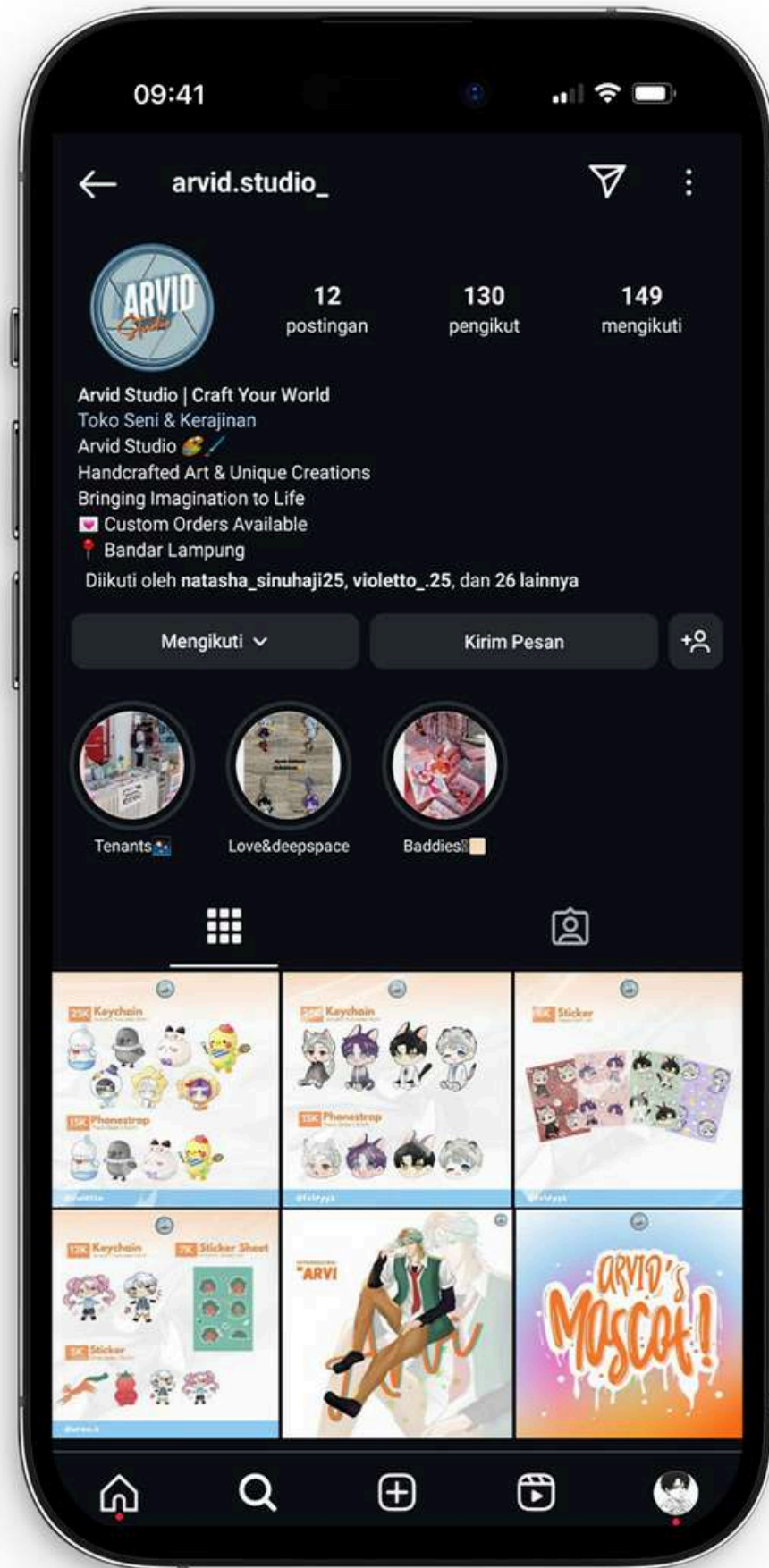
**TRAFFIC MAC N CHEESE** 40K  
MAC N CHEESE YANG LUMER DENGAN TAMBAHAN KEJU MOZARELLA MEMBUAT NIKMAT CITA RASA

**BEVERAGE** 15K  
TEH PUCUK  
MINERAL WATER  
COCA COLA



Brochure Design

# Online Shop





Keychain Design

# Contact Details



+6283179934484



[anisanurulfitri0@gmail.com](mailto:anisanurulfitri0@gmail.com)



[@fxtryyz](https://www.instagram.com/fxtryyz)



[linkedin.com/AnisaNurulFitri](https://www.linkedin.com/company/AnisaNurulFitri)

---

THANK YOU

---