

Rodriguez Breil Soenoto

Graphic Designer, Software Engineer



✓ rbsoenoto@gmail.com

rbsoen.github.io

in linkedin.com/in/rbsoenoto

DESKRIPSI

Lulusan teknik komputer yang sedang mencari kesempatan pengembangan diri di bidang IT. Berpengalaman dalam membuat desain visual yang menarik dan rekayasa *software*. Seorang pembelajar mandiri yang berusaha untuk memberi hasil yang terbaik menggunakan alat apa saja yang relevan. Selalu siap untuk berkomitmen pada pekerjaan dengan rajin.

KEMAMPUAN

Front-End	Soft Skills		
HTML CSS	Kolaborasi		
JavaScript	Leadership		
TypeScript	Komunikasi		
Back-End	Problem Solving		
PHP MySQL	Desain Grafis		
SQLite NodeJS	Inkscape Figma		
DevOps Video Editing			
Git Docker	Blender		
Scripting	Adobe Premiere		
Python Bash	Bahasa		
	Indonesia Inggris		

PENDIDIKAN

Universitas Indonesia	2019-2023
Jurusan Teknik Komputer	
Lulus dengan IPK 3.83.	
SMA Negeri 3 Depok	2016-2019
Jurusan IPA	

PENGALAMAN KERJA

Dept. Teknik Elektro FT UI

2023

Mengembangkan *software* untuk memroses data mahasiswa untuk keperluan administratif.

PPST/Lemtek FT UI

2022

Asisten Periset di bawah Proyek Secure HT-Box Membantu mengembangkan software kriptografi dan menguji ketahanan algoritma enkripsi suara.

PENGALAMAN ORGANISASI

Tim Robotika UI

2021-2022

ASHVARA, Kepala Divisi Pemrograman Merawat dan melanjutkan driver software yang ditulis untuk platform Arduino untuk lomba robot tari.

OKK UI 2021

Wakil Penanggung Jawab Divisi Dokumentasi Mengawasi dan ikut mengkoordinasikan staf dokumentasi selama acara berlangsung.

UI Film Festival

2021

Penanggung Jawab Divisi Desain
Bekerja sama dengan divisi publikasi dan Festival
Lead untuk merumuskan filosofi tampilan desain
acara. Membantu staf desain dalam memenuhi
kebutuhan desain selama acara berlangsung.

Sinematografi UI

2021

Penanggung Jawab Divisi Desain
Bekerja sama dengan divisi publikasi untuk
merumuskan filosofi tampilan dan branding feed
media sosial. Membantu staff dalam
menghasilkan desain yang selaras dengan filosofi
yang dirumuskan.