

**PERANCANGAN ILUSTRASI KARAKTER MASKOT PADA
MICROBLOG MEDIA SOSIAL INSTAGRAM
MENGUNAKAN METODE
DESIGN THINKING
(Studi Kasus: SD QITA)**

Skripsi



Disusun oleh
Bramansyah Giggs Van Basten
19SA1283

**PROGRAM STUDI INFORMATIKA
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS AMIKOM PURWOKERTO
PURWOKERTO
2023**

**PERANCANGAN ILUSTRASI KARAKTER MASKOT PADA
MICROBLOG MEDIA SOSIAL INSTAGRAM
MENGUNAKAN METODE
DESIGN THINKING
(Studi Kasus: SD QITA)**

Skripsi

Untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai derajat Sarjana S1
pada Program Studi Fakultas Ilmu Komputer



Disusun oleh

**Bramansyah Giggs Van Basten
19SA1283**

**PROGRAM STUDI INFORMATIKA
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS AMIKOM PURWOKERTO
PURWOKERTO**

2023

ii

PERSETUJUAN

Skripsi

**PERANCANGAN ILUSTRASI KARAKTER MASKOT PADA
MICROBLOG MEDIA SOSIAL INSTAGRAM
MENGUNAKAN METODE
DESIGN THINKING
(Studi Kasus: SD QITA)**

Yang dipersiapkan dan disusun oleh

Bramansyah Giggs Van Basten

19SA1283

Telah disetujui oleh dosen pembimbing Skripsi
Pada tanggal 12 Agustus 2023

Dosen Pembimbing,

Dwi Krisbiantoro, M. Kom.
NIDN. 0617048301

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer (S.Kom.)
Tanggal 19 Agustus 2023

Mengetahui,

Fakultas Ilmu Komputer
Dekan,

Kaprodi Infomatika

Dr. Eng. Imam Tahyudin, M.M.
NIK. 2012.09.1.009

Fandy Setyo Utomo, S.Kom., M.Cs.
NIK. 2013.09.1.017

PENGESAHAN

Skripsi

**PERANCANGAN ILUSTRASI KARAKTER MASKOT PADA
MICROBLOG MEDIA SOSIAL INSTAGRAM
MENGUNAKAN METODE
DESIGN THINKING
(Studi Kasus: SD QITA)**

Yang dipersiapkan dan disusun oleh

Bramansyah Giggs Van Basten

19SA1283

Telah dipertahankan di depan dewan penguji
Pada tanggal 19 Agustus 2023

Tri Astuti, S.Kom., M.Eng.
NIDN. 0625048302

Gustin Setyaningsih, S.Kom., M.MSI.
NIDN. 0623089102

Dwi Krisbiantoro, M. Kom.
NIDN. 0617048301

Skripsi ini telah disahkan sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer (S.Kom.)
Tanggal 19 Agustus 2023

Mengetahui,

**Fakultas Ilmu Komputer
Dekan**

Dr. Eng. Imam Tahyudin, M.M.
NIK. 2012.09.1.009

SURAT PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama Mahasiswa : Bramansyah Giggs Van Basten
NIM : 19SA1283
Program Studi : Informatika
Fakultas : Ilmu Komputer
Perguruan Tinggi : Universitas Amikom Purwokerto

Menyatakan bahwa Skripsi Sebagai Berikut:

Judul Skripsi : Perancangan Ilustrasi Karakter Maskot Pada
Microblog Media Sosial Instagram Menggunakan Metode Design Thinking

Dosen Pembimbing 1 : Dwi krisbiantoro, M. Kom.

Dosen Pembimbing 2 : -

Adalah benar-benar **ASLI** dan **BELUM PERNAH** dibuat orang lain, kecuali yang diacu dalam daftar pustaka pada Skripsi ini.

Demikian pernyataan ini saya buat, apabila ini di kemudian hari terbukti bahwa saya melakukan penjiplakan karya orang lain, maka saya bersedia menerima **SANKSI AKADEMIK**.

Purwokerto, 12 Agustus 2023

Yang menyatakan,

Bermaterai

6000

Bramansyah Giggs Van Basten

NIM. 19SA1283

HALAMAN PERSEMBAHAN

Alhamdulillah puji syukur kehadirat Tuhan yang maha ESA, yang telah memberikan rahmat dan hidayah-Nya dan dengan rasa bangga karya ini saya persembahkan kepada:

1. Kedua orang tua saya tercinta, yang telah membesarkan, memberi semangat, mendoakan, memotivasi, dan mendukung untuk melanjutkan pendidikan ke jenjang yang lebih tinggi.
2. Terimakasih untuk teman-teman saya karena sudah memberikan pengalaman selama berada dibangku perkuliahan Universitas Amikom Purwokerto. Semangat untuk kalian semoga sukses selalu. See you on top.
3. Terimakasih kepada semua pihak yang telah memberikan bantuan hingga terselesaikannya skripsi ini.

HALAMAN MOTTO

“Jangan merasa tertinggal setiap orang punya proses dan rezekinya masing
masing”

(QS MARYAM : 4)



KATA PENGANTAR

Dengan izin dan karunia-Nya, segala puji hanya bagi Allah SWT yang melimpahkan kekuatan, kelancaran, peluang tak terbatas, dan berkah yang tiada terhingga, sehingga penulis berhasil menyelesaikan tugas akhir skripsi dengan judul "Perancangan Ilustrasi Karakter Maskot Pada Microblog Media Sosial Instagram Menggunakan Metode Design Thinking (Studi Kasus: SD QITA)" dengan sebaik-baiknya. Dalam kesempatan yang berharga ini, penulis dengan hormat ingin menyampaikan penghargaan yang tulus kepada semua pihak yang telah memberikan dukungan serta bantuan yang tak ternilai dalam proses penelitian dan penyusunan tugas akhir ini, sehingga mampu terwujud dengan sukses. Secara khusus, penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada:

1. Dr. Berlilana, M. Kom., M.Si., selaku Rektor Universitas Amikom Purwokerto.
2. Dr. Eng. Imam Tahyudin, M.M. selaku Dekan Fakultas Ilmu Komputer.
3. Fandy Setyo Utomo, S. Kom., M.Cs., selaku Kaprodi Informatika.
4. Dwi Krisbiantoro, M. Kom., selaku dosen pembimbing yang telah memberikan bimbingan dan motivasi kepada penulis, sehingga dapat menyelesaikan tugas akhir ini.
5. Giarto dan Rasiti, kedua orang tua penulis yang telah memberikan banyak sekali dukungan baik berupa doa, motivasi, material, maupun dukungan lain yang tidak dapat dijabarkan satu-persatu.
6. Khairunnisak Nur Isnaini, M. Kom., selaku pembimbing akademik memberikan bimbingan dan motivasi selama masa perkuliahan kepada penulis.

7. Pak Cecep selaku kepala sekolah yang telah memberikan izin untuk melaksanakan penelitian.
8. Keluarga besar Universitas Amikom Purwokerto, yang telah memberikan ilmu dan kerjasamanya selama proses perkuliahan
9. Serta semua pihak yang telah membantu dalam menyelesaikan tugas akhir ini yang tidak dapat disebutkan satu persatu.

Penulis menyadari masih banyak kekurangan dalam penyusunan tugas akhir ini dan masih jauh dari kata sempurna, kritik dan saran yang membangun diperlukan untuk menutupi kekurangan tersebut. Semoga tugas akhir ini dapat dimanfaatkan menjadi salah satu bahan refrensi penelitian selanjutnya.

Penulis