**RANCANG BANGUN PEMBERI MAKAN IKAN OTOMATIS BERBASIS IOT**

**SKRIPSI**

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Komputer

**Oleh:**

**Nama : Teguh Agung Prabowo**

**NIM : 312121230007**

**Program Studi : Sistem Informasi**



**UNIVERSITAS INDONESIA MEMBANGUN (INABA)**

**JAKARTA**

**2021**

**LEMBAR PENGESAHAN**

Judul Usulan Penelitian : **Rancang Bangun Pemberi Makan Ikan Otomatis Berbasis IoT**

Nama : Teguh Agung Prabowo

NIM : 312121230007

Program Studi : Sistem Informasi

Jakarta, Mei 2023

Menyetujui dan Mengesahkan

Pembimbing

**ASEP WASID, S.T., M.M.Pd.**

Mengetahui

Ketua Program Studi Sistem Informasi

**Ismail, S.Kom., M.Kom.**

# KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah Subhanahu Wa Ta’ala karena rahmat-Nya peneliti dapat menyelesaikan Usulan Penelitian dengan judul “Rancang Bangun Pemberi Makan Ikan Otomatis Berbasis IoT”dengan baik dan tepat waktu.

Rasa hormat dan ucapan terima kasih peneliti sampaikan kepada semua pihak yang telah membantu peneliti dalam penyusunan usulan penelitian ini:

1. Bapak Dr. Yoyo Sudaryo, S.E, M.M., Ak., C.A. selaku Rektor Universitas Indonesia Membangun
2. Ibu Dr. Erna Herlinawati, S.E., M.Si., selaku Wakil Rektor Bidang Akademik.
3. Bapak Ismail, S.Kom., M.Kom., selaku Plt Ketua Program Studi Sistem Informasi.
4. Bapak Asep Wasid, S.T., M.M.Pd. selaku Dosen Pembimbing yang telah memberikan bimbingan dan arahan dari awal perkuliahan hingga penyelesaian Usulan Penelitian tepat pada waktunya.
5. Para Dosen dan Staf Pengajar Program Studi Sistem Informasi Universitas Indonesia Membangun yang telah memberikan pembelajaran, membimbing, mengarahkan dan membantu penulis selama perkuliahan.
6. Kedua orangtua tercinta, dan seluruh keluarga penulis, yang senantiasa memberikan dukungan, semangat dan canda tawa kepada penulis.
7. Rekan seperjuangan Program Studi Sistem Informasi 2020, semangat kalian luar biasa untuk bisa berjuang dalam dunia pendidikan dan pekerjaan.
8. Seluruh pihak yang tak bisa peneliti sebutkan satu persatu yang telah membantu dalam penyusunan skripsi ini.

Penulis menyadari bahwa pada penyusunan usulan penelitian ini masih jauh dari kesempurnaan, baik dalam teknis penelitian, struktur bahasa ataupun persepsi ilmiah. Untuk itu, peneliti mengharapkan kritik dan saran untuk membangun perbaikan di masa mendatang.

Semoga usulan penelitian ini dapat memberikan manfaat bagi peneliti khususnya dan bagi pembaca umumnya. Aamiin.

Jakarta , Mei 2023

Penulis,

Teguh Agung Prabowo