

HALAMAN PENGESAHAN TUGAS AKHIR

Tugas Akhir ini diajukan oleh

Nama : Rif'an Fatah Soleman

NIM : 20190801504

Program Studi : Teknik Informatika

Fakultas Ilmu Komputer Universitas Esa Unggul

Judul Tugas Akhir : Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Pada Alat Berat (Excavator) Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web

Telah berhasil dipertahankan dihadapan Tim Penguji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar **Sarjana Komputer** pada Program Studi Teknik Informatika Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Esa Unggul.

TIM PENGUJI

Pembimbing : Dr. Nenden Siti Fatonah, S.Si., M.Kom. ()

Penguji I : Habibullah Akbar, S.Si, M.Sc, Ph.D ()

Penguji II : Arief Ichwani, S.T, M.T ()

Ditetapkan di : Jakarta

Ketua Program Studi : M. Bahrul Ulum, S.Kom, M.Kom

Tanggal : 20 Januari 2023



HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS

Sebagai sivitas akademika Universitas Esa Unggul, saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Rifan Fatah Soleman
NIM : 20190801504
Program Studi : Teknik Informatika
Fakultas : Ilmu Komputer
Jenis Karya Ilmiah : Tugas Akhir 2

demikian pengembangan ilmu pengetahuan, teknologi, dan seni, menyetujui untuk memberikan kepada Universitas Esa Unggul Hak Bebas Royalti Noneksklusif atas karya ilmiah saya yang berjudul:

PERANCANGAN SISTEM PAKAR DIAGNOSA KERUSAKAN PADA ALAT BERAT (EXCAVATOR) MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING BERBASIS WEB

berserta perangkat yang ada (apabila diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti Non eksklusif ini, Universitas Esa Unggul berhak menyimpan, mengalih mediakan, mengelola dalam bentuk pangkalan data, merawat, dan mempublikasikan Tugas Akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat di : Jakarta

Pada tanggal : 20 Januari 2023

Yang menyatakan


(Rifan Fatah Soleman)