

**MONITORING AKTIVITAS PRODUKSI  
MACHINING DENGAN PEMANFAATAN FRAMEWORK  
CODEIGNITER**

**TUGAS AKHIR**

**diajukan untuk memenuhi salah satu syarat  
memperoleh gelar sarjana  
Program Studi Sistem Informasi**



oleh:

**Sandi Ahmad  
NIM: 19416257201040**

**PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI  
FAKULTAS ILMU KOMPUTER  
UNIVERSITAS BUANA PERJUANGAN KARAWANG  
2023**

## LEMBAR PERSETUJUAN

MONITORING AKTIVITAS PRODUKSI MACHINING DENGAN  
PEMANFAATAN FRAMEWORK CODEIGNITER

*Monitoring Machining Production Activities In The Utilization Or  
Framework Codegniter*

Tugas Akhir diajukan oleh :

**Sandi ahmad**

**19416257201040**

Program Studi Sistem Informasi

Fakultas Ilmu Komputer

Universitas Buana Perjuangan Karawang

Karawang, 20 Februari 2023

Menyetujui :

Pembimbing I,

Pembimbing II,



Bayu Priyatna, M.Kom

NIDN: 0405029101



Fitria Nurapriani, M.Pd.

NIDN: 0423049002



MONITORING AKTIVITAS PRODUKSI MACHINING DENGAN  
PEMANFAATAN FRAMEWORK CODEIGNITER

*Monitoring Machining Production Activities In The Utilization Or  
Framework Codegniter*

Framework

oleh:

**Sandi Ahmad**

**19416257201040**

Tugas akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi  
sebagian syarat memperoleh gelar sarjana  
pada Program Studi Sistem Informasi  
Fakultas Ilmu Komputer  
Universitas Buana Perjuangan Karawang  
Karawang, 21 Februari 2023

Ketua Penguji,



Baenil Huda, S.T., M.Kom  
NIDN: 0414057006

Anggota Penguji I,



Ir. April Lia Hananto, M.Kom., Ph.D.  
NIDN: 0403048301

Anggota Penguji II,



Fitria Nuraprian, M.Pd.  
NIDN: 0423049002

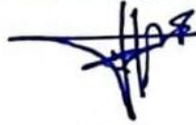
Mengetahui:

Dekan Fakultas Ilmu Komputer,



Dr. Ahmad Fauzi S.Kom., M.Kom.  
NIDN: 0419037701

Koordinator Program Studi,



Tukino, S.Kom., MM.SI.  
NIDN: 0423036803



### LEMBAR PERNYATAAN

Saya Sandi Ahmad menyatakan dengan sesungguhnya bahwa Tugas Akhir yang saya tulis dengan judul Monitoring Aktivitas Produksi Machining dengan Pemanfaatan Framework Codeigniter beserta dengan seluruh isinya merupakan hasil karya sendiri. Saya tidak melakukan penjiplakan dan melanggar etika keilmuan yang berlaku dalam masyarakat keilmuan.

Sesuai peraturan yang berlaku saya siap menanggung risiko/sanksi jika di kemudian hari ditemukan pelanggaran terhadap etika keilmuan dalam Tugas Akhir ini atau jika ada klaim dari pihak lain terhadap keaslian karya.

Karawang, 10 Februari 2023  
Yang Menyatakan,



Sandi Ahmad

### KATA PENGANTAR

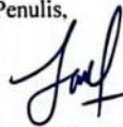
Puji dan syukur penulis ucapkan kehadiran Tuhan Yang Maha Esa karena yang telah memberikan Rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan judul Penerapan Penerapan Analisis Sentimen dan Naïve Bayes Terhadap Opini Penggunaan Kendaraan Listrik di Twitter. Penulis menyadari dalam menyusun Tugas Akhir ini banyak mendapat dukungan, bimbingan bantuan dan kemudahan dari berbagai pihak sehingga tugas akhir ini dapat diselesaikan. Dengan ketulusan hati, Penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Prof. H. Dedi Mulyadi, SE., MM, Rektor Universitas Buana Perjuangan Karawang.
2. Dr. Ahmad Fauzi, S.Kom., M.Kom, Dekan Fakultas Ilmu Komputer Universitas Buana Perjuangan Karawang,
3. Tukino, S.Kom., MM.SI, Koordinator Program Studi Sistem Informasi Universitas Buana Perjuangan Karawang, yang menerima penulis dengan baik untuk berkonsultasi,
4. Fitria Nurapriani, S.Pd., M.Pd, Koordinator Tugas Akhir Program Studi Sistem Informasi Universitas Buana Perjuangan Karawang, yang menerima penulis dengan baik untuk berkonsultasi,
5. Bayu Priyatna, M.Kom Pembimbing I yang telah memberikan bimbingan pembuatan tugas akhir,
6. Fitria Nurapriani, S.Pd., M.Pd, Pembimbing II yang telah memberikan bimbingan tata cara menulis karya ilmiah dengan benar,
7. Kedua Orang Tua yang telah memberikan motivasi untuk terus semangat,

Semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat, baik sebagai sumber informasi maupun sumber inspirasi bagi para pembaca.

Karawang, 10 Februari 2023

Penulis,



Sandi Ahmad