

**PENENTUAN ALOKASI JUMLAH PERAWAT PADA MASING-
MASING BANGSAL RAWAT INAP BERDASARKAN
BEBAN KERJA YANG DITERIMA PERAWAT**
(Studi Kasus di RS Paru Respira, Bantul, Bantul, Yogyakarta)

TUGAS AKHIR



Disusun oleh:

WAFIROTUL LAILATUS SANIA
122190013

PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI
JURUSAN TEKNIK INDUSTRI
FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"
YOGYAKARTA
2024

**PENENTUAN ALOKASI JUMLAH PERAWAT PADA MASING-MASING
BANGSAL RAWAT INAP BERDASARKAN BEBAN KERJA
YANG DITERIMA PERAWAT**

(Studi Kasus di RS Paru Respira, Bantul, Bantul, Yogyakarta)

TUGAS AKHIR

Diajukan untuk Memenuhi Persyaratan Menyelesaikan Studi Strata Satu (S1)
dan Memperoleh Gelar Sarjana Teknik (S.T.)



Disusun oleh:

WAFIROTUL LAILATUS SANIA

122190013

**PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI
JURUSAN TEKNIK INDUSTRI
FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN”
YOGYAKARTA**

2024

**DETERMINATION OF THE ALLOCATION OF THE NUMBER OF NURSES IN
EACH INPATIENT WARD BASED ON WORKLOAD RECEIVED BY NURSES**

(Case Study di RS Paru Respira, Bantul, Bantul, Yogyakarta)

AN UNDERGRADUATE THESIS

Submitted in Partial Fulfillment of the Requirements for the
Undergraduate Degree in Industrial Engineering



By

**WAFIROTUL LAILATUS SANIA
122190013**

**UNDERGRADUATE PROGRAM OF INDUSTRIAL ENGINEERING
INDUSTRIAL ENGINEERING DEPARTMENT
FACULTY OF INDUSTRIAL ENGINEERING
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN “VETERAN”
YOGYAKARTA
2024**