

SKRIPSI

PENGGUNAAN WATER FLOW SENSOR PADA RANCANG PEAK FLOW METER DENGAN PARAMETER (PEF DAN PFR) BERBASIS WEB (GOOGLE SHEET)



**MOH SYAHRUN NIZAM AL-ABSOR
NIM P27838120067**

**PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN
TEKNOLOGI REKAYASA ELEKTRO-MEDIS
JURUSAN TEKNOLOGI ELEKTRO-MEDIS
POLTEKES KEMENKES SURABAYA
TAHUN 2024**

**PENGGUNAAN WATER FLOW SENSOR PADA
RANCANG PEAK FLOW METER DENGAN
PARAMETER (PEF DAN PFR) BERBASIS WEB
(GOOGLE SHEET)**

**Disusun untuk memenuhi sebagian persyaratan
dalam memperoleh sebutan Sarjana Terapan Teknik
pada Program Studi Sarjana Terapan Teknologi
Rekayasa Elektro-Medis**

SKRIPSI



**Kemenkes
Poltekkes Surabaya**

**MOH SYAHRUN NIZAM AL-ABSOR
P27838120067**

**PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN
TEKNOLOGI REKAYASA ELEKTRO-MEDIS
JURUSAN TEKNOLOGI ELEKTRO-MEDIS
POLTEKKES KEMENKES SURABAYA
TAHUN 2024**

LEMBAR PERSYARATAN GELAR

PENGUNAAN WATER FLOW SENSOR PADA RANCANG PEAK FLOW METER DENGAN PARAMETER (PEF DAN PFR) BERBASIS WEB (GOOGLE SHEET)

SKRIPSI

**Untuk memperoleh sebutan Sarjana Terapan Teknik
Kesehatan Program Studi Sarjana Terapan Teknologi
Rekayasa Elektro-Medis
Jurusan Teknik Elektro-Medis
Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya**

**Oleh:
MOH SYAHRUN NIZAM AL-ABSOR
P27838120067**

**PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN
TEKNOLOGI REKAYASA ELEKTRO-MEDIS
JURUSAN TEKNOLOGI ELEKTRO-MEDIS
POLTEKKES KEMENKES SURABAYA
TAHUN 2024**