



TUGAS AKHIR
ANALISIS KEDALAMAN DAN DAYA DUKUNG PONDASI
TIANG PANCANG RENCANA DAN AKTUAL
PELAKSANAAN LAPANGAN PADA PROYEK JUNCTION
TEBING TINGGI

Sebagai syarat kelulusan Program Studi D – III

Teknologi Konstruksi Jalan dan Jembatan

Jerico Rantau
192005

M. Yusfi Ramadhani
192027

PROGRAM STUDI
TEKNOLOGI KONSTRUKSI JALAN DAN JEMBATAN
POLITEKNIK PEKERJAAN UMUM
TAHUN 2022

TUGAS AKHIR



**ANALISIS KEDALAMAN DAN DAYA DUKUNG PONDASI
TIANG PANCANG RENCANA DAN AKTUAL
PELAKSANAAN LAPANGAN PADA PROYEK JUNCTION
TEBING TINGGI**

Oleh

Jerico Rantau

M. Yusfi Ramadhani

192005

192027

PROGRAM STUDI

TEKNOLOGI KONSTRUKSI JALAN DAN JEMBATAN

POLITEKNIK PEKERJAAN UMUM

TAHUN 2022

**ANALISIS KEDALAMAN DAN DAYA DUKUNG PONDASI
TIANG PANCANG RENCANA DAN AKTUAL
PELAKSANAAN LAPANGAN PADA PROYEK JUNCTION
TEBING TINGGI**

TUGAS AKHIR



**Tugas Akhir Ini Dibuat dan Diajukan untuk Memenuhi Salah Satu Syarat
Kelulusan Program Studi Diploma III Teknologi Konstruksi Jalan dan
Jembatan Mencapai Gelar Ahli Madya Teknik (A. Md. T)**

Oleh :

Jerico Rantau

192005

M. Yusfi Ramadhani

192027

**PROGRAM STUDI
TEKNOLOGI KONSTRUKSI JALAN DAN JEMBATAN
POLITEKNIK PEKERJAAN UMUM
TAHUN 2022**