

LEMBAR PENGESAHAN DAN PERSETUJUAN

TUGAS AKHIR

ANALISIS PRODUKTIVITAS ALAT BERAT PADA PEMASANGAN
SKYBRIDGE DI PROYEK KONSTRUKSI

(Studi kasus: Proyek BASICS LIPI 3 Bandung)

Disusun oleh:

HAIFA TAHANY NOOR
NPM. 2112181092

Tugas Akhir ini diperiksa dan disetujui sebagai kelengkapan persyaratan, guna memperoleh gelar sarjana teknik sipil pada Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Sangga Buana YPKP Bandung

Disetujui oleh:

Dosen Pembimbing 1,

Dosen Pembimbing 2,


Drs. Tia Sugiri ST., M.Pd


Dody Kusmana ST., MT

Mengetahui:

Dekan Fakultas Teknik,

Ketua Program S1- Teknik Sipil,


Slamet Rismanto, ST, M.Kom
NIK. 432 200 125


Ir. Chandra Afriade Siregar, ST., MT
NIK. 432 200 168

PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Haifa Tahany Noor

NPM : 2112181092

Program Studi : Strata 1 (S1) Teknik Sipil

Judul : Analisis Produktivitas Alat Berat pada Pemasangan *SkyBridge* di Proyek Konstruksi (studi kasus: Proyek BASICS LIPI 3 Bandung)

Dengan ini menyatakan bahwa tugas akhir ini merupakan karya asli yang bersumber dari diri sendiri dan bukan mengambil tulisan atau pikiran orang lain, kecuali yang saya nyatakan sebagai kutipan.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya tanpa ada paksaan dan tekanan dari pihak manapun.

Purwakarta, 15 Agustus 2022

Yang membuat pernyataan,



Haifa Tahany Noor

NPM. 2112181092

| | | | |
|--|--|--|--|
|  | FORMULIR BIMBINGAN/ASISTENSI TUGAS AKHIR | |  |
| | PRODUKTIVITAS ALAT BERAT PADA PEMASANGAN SKYBRIDGE DI PORYEK KONSTRUKSI (STUDI KASUS: PROYEK BASICS LIPI 3 BANDUNG) | | |
| UNIVERSITAS SANGGA BUANA YPKP | Mahasiswa : Haifa Tahany Noor NPM : 2112181092 | Dosen Pembimbing : 1. Drs. Tia Sugiri ST., M.Pd 2. Dody Kusmana ST., MT | TA 2021-2022 |

| No. | Tanggal Pertemuan | Uraian Kegiatan, Catatan Perbaikan | Paraf Pembimbing |
|-----|-------------------|---|---|
| ① | 18 Juli 2022 | <ul style="list-style-type: none"> - Tambahkan mengenai biaya produksi pada latar belakang. - Rumusan masalah pada point 1 & hapus. - Tambahkan teori Tower Crane. |  |
| ② | 17 Agustus 2022 | <ul style="list-style-type: none"> - Lebih & jelaskan lagi & BAB 4. - Masukkan citatran pada rumus. |  |
| ③ | 22 Agustus 2022 | <ul style="list-style-type: none"> - Revisi BAB 4 & BAB 5, lengkapi! |  |
| ④ | 25 Agustus 2022 | <ul style="list-style-type: none"> - Pengajuan sidang! |  |

Bandung, 25 Agustus 2022

Pembimbing 1,

Pembimbing 2,

Drs. Tia Sugiri ST., M.Pd


Dody Kusmana ST., MT