

## DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR .....	i
UCAPAN TERIMA KASIH.....	ii
ABSTRAK.....	iv
ABSTRACT.....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
BAB I PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah Penelitian .....	2
1. Identifikasi Masalah.....	2
2. Batasan Masalah .....	3
3. Rumusan Masalah.....	3
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Manfaat Penelitian.....	4
E. Struktur Organisasi Skripsi.....	4
BAB II KAJIAN PUSTAKA .....	6
A. Landasan Teori .....	6
1. Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3).....	6
2. Mata Kuliah Praktik Kerja Batu Beton.....	12
B. Hasil penelitian Yang Relevan .....	22
C. Kerangka Berfikir .....	23
D. Anggapan Adasar .....	24
E. Hipotesis .....	24
BAB III METODE PENELITIAN.....	25
A. Desain Penelitian .....	25
1. Pendekatan Penelitian .....	25
2. Definisi Operasional .....	26

**Ade Iwan Priyono, 2017**

*HUBUNGAN PEMAHAMAN TENTANG JENIS DAN TEKNIK PENGGUNAAN PERALATAN KERJA  
PEMASANGAN BATU/BETON DENGAN PENERAPAN ASPEK K3 PADA PERKULIAHAN PRAKTIK  
BATU/BETON PRODI PTB DPTS FPTK UPI*

Universitas Pendidikan Indonesia | [repository.upi.edu](http://repository.upi.edu) | [perpustakaan.upi.edu](http://perpustakaan.upi.edu)

3. Variabel Penelitian.....	27
B. Partisipan .....	28
1. Peneliti .....	28
2. Dosen Pembimbing.....	28
3. Prodi Pendidikan Teknik Bangunan DPTS FPTK UPI .....	29
4. Subjek Penelitian .....	29
C. Populasi Dan Sampel.....	29
1. Lokasi Penelitian.....	29
2. Populasi Penelitian.....	29
3. Sampel Penelitian .....	30
D. Instrumen Penelitian .....	30
1. Teknik Pengumpulan Data.....	31
2. Kisi-kisi Instrumen Penelitian .....	32
E. Prosedur Penelitian .....	34
F. Uji Coba Instrumen Penelitian .....	34
1. Uji Validitas .....	35
2. Uji Reabilitas .....	37
3. Uji Tingkat Kesukaran dan Daya Pembeda Butir Soal Tes. ....	39
G. Teknik Analisis Data .....	42
1. Konversi T-Skor .....	42
2. Uji Normalitas.....	43
3. Uji Kecenderungan .....	45
4. Deskripsi Variabel .....	45
5. Uji Korelasi.....	46
6. Uji Koefisien Determinasi .....	47
7. Hipotesis .....	47
<b>BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>49</b>
A. Temuan Penelitian .....	49
1. Deskripsi Data.....	49
2. Analisa Data Penelitian .....	56
B. Pembahasan Hasil Penelitian.....	60
1. Gambaran Umum Pemahaman Tentang Jenis Dan Teknik Penggunaan Alat Kerja Pemasangan Batu/Beton. ....	60
2. Gambaran Umum Penerapan Aspek K3 Pada Perkuliahaan Praktik Batu/Beton Mahasiswa Prodi PTB DPTS FPTK UPI.....	62
3. Hubungan X (Pemahaman Tentang Jenis Dan Teknik Penggunaan Alat Kerja Pemasangan Batu/Beton) Dengan Y (Penerapan Aspek K3 Pada Perkuliahaan Praktik Batu/Beton).....	63

BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI .....	65
A.    Simpulan.....	65
B.    Implikasi dan Rekomendasi .....	66
DAFTAR PUSTAKA .....	67
LAMPIRAN	

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Peralatan Kerjan Batu Beton.....	13
Tabel 3.1 Populasi penelitian mahasiswa angkatan 2016 PTB DPTS UPI.....	29
Tabel 3.2 Kisi-kisi Instrumen Penelitian.....	33
Tabel 3.3 Klasifikasi Soal Berdasarkan Proporsi Tingkat Kesukaran .....	40
Tabel 3.4 Koefisien Daya Pembeda .....	41
Tabel 3.5 Klasifikasi Soal Berdasarkan Proporsi Tingkat Daya Pembeda .....	42
Tabel 3.6 Kriteria Kecenderungan .....	45
Tabel 3.7 Kriteria Korelasi.....	46
Tabel 4.1 Hasil Uji Kecenderungan Variabel X .....	50
Tabel 4.2 Deskripsi Per Variabel dan Per Indikator Variabel X.....	51
Tabel 4.3 Hasil Uji Keenderungan Variabel Y .....	53
Tabel 4.4 Deskripsi Per Variabel dan Per Indikator Variabel X.....	55
Tabel 4.5 Rekapitulasi hasil uji korelasi .....	59
Tabel 4.6 Kriteria Korelasi.....	59

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Lapisan 1 .....	21
Gambar 2.1 Lapisan 2 .....	21
Gambar 2.3 Gambar Perspektif.....	21
Gambar 2.4 Kerangka Berfikir.....	23
Gambar 3.1 Hubungan Variabel .....	28
Gambar 3.2 Prosedur Penelitian.....	34
Gambar 4.1 Perentase Diagram Lingkaran Uji Kecenderungan Variabel X...	50
Gambar 4.2 Diagram Per Indikator Variabel X .....	52
Gambar 4.3 Perentase Diagram Lingkaran Uji Kecenderungan Variabel Y ...	54
Gambar 4.4 Diagram Per Indikator Variabel Y .....	56
Gambar 4.5 Diagram dan Garafik Batang Normalitas Variabel X .....	57
Gambar 4.6 Diagram dan Garafik Batang Normalitas Variabel Y .....	58

## DAFTAR LAMPIRAN

## Lampiran I

- Lampiran 1.1 Tabel Kisi-Kisi Uji Coba Instrumen
  - Lampiran 1.1.a Instrumen Uji Coba Variabel X (Tes)
  - Lampiran 1.1.b Instrumen Uji Coba Variabel Y (Angket)
- Lampiran 1.2 Tabel Kisi-Kisi Instrumen
  - Lampiran 1.2.a Instrumen Variabel X (Tes)
  - Lampiran 1.2.b Instrumen Variabel Y (Angket)
- Lampiran 1.3 Lembar *Judgement Expert*

## Lampiran II

- Lampiran 2.0 Data Uji Coba Variabel X
  - Lampiran 2.1 Penskoran Variabel X
    - Lampiran 2.2.a Uji Validitas Variabel X
    - Lampiran 2.2.b Uji Validitas Variabel Y
    - Lampiran 2.2.c Tabel Nilai-Nilai Dalam Distribusi t
  - Lampiran 2.3.a Reabilitas Variabel X
  - Lampiran 2.3.b Reabilitas Variabel Y
  - Lampiran 2.3.c Nilai-Nilai r Product Momen
- Lampiran 2.4.a Pengelompokan Kelas Atas dan Kelas Bawah
  - Lampiran 2.4.b Tabel Kelompok Atas dan Kelompok Bawah
- Lampiran 2.5 Tingkat Kesukaran Butir Soal
- Lampiran 2.6 Daya Pembeda Butir Soal

## Lampiran III

- Lampiran 3.0 Skor Variabel X
  - Lampiran 3.1 Skor Variabel Y

**Ade Iwan Priyono, 2017**

*HUBUNGAN PEMAHAMAN TENTANG JENIS DAN TEKNIK PENGGUNAAN PERALATAN KERJA PEMASANGAN BATU/BETON DENGAN PENERAPAN ASPEK K3 PADA PERKULIAHAN PRAKTIK BATU/BETON PRODI PTB DPTS FPTK UPI*

Universitas Pendidikan Indonesia | [repository.upi.edu](https://repository.upi.edu) | [perpustakaan.upi.edu](https://perpustakaan.upi.edu)

- Lampiran 3.2 Konversi T-Skor
- Lampiran 3.3.a Nilai-Nilai Chu Kuadrat
- Lampiran 3.3.b Daftar F tabel 0-Z
- Lampiran 3.3.c Analisis Uji Normalitas Variabel X
- Lampiran 3.3.d Analisis Uji Normalitas Variabel Y
- Lampiran 3.4.a Uji Kecenderungan Variabel X
- Lampiran 3.4.b Uji Kecenderungan Variabel Y
- Lampiran 3.5.a Deskripsi Variabel X Per Indikator
- Lampiran 3.5.b Tabel Deskripsi Per Indikator X
- Lampiran 3.6.a Deskripsi Variabel Y Per Indikator
- Lampiran 3.6.b Tabel Deskripsi Per Indikator Y
- Lampiran 3.7 Analisi Uji Korelasi Person Product Moment (Ppm), Uji Koefisien Determinasi dan Uji Hipotesis
- Lampiran IV
- Lampiran 4.1 Silabus Praktik Kerja Batu Beton.
- Lampiran V
- Lampiran 5.1 Surat Tuga Dosen Pembimbing Satu
- Lampiran 5.2 Surat Tugas Dosen Pembimbing Dua
- Lampiran 5.3 Daftar Kegiatan Bimbingan Individu Skripsi Dosen Pembimbing Satu
- Lampiran 5.4 Daftar Kegiatan Bimbingan Individu Skripsi Dosen Pembimbing Dua
- Lampiran 5.5 Berita Acar Seminar 1
- Lampiran 5.6 Berita Acara Seminar 2
- Lampiran 5.7 Berita Acara Sidang