

LAMPIRAN

Lampiran 1 Dokumentasi Kegiatan






UNIVERSITY OF PEMBANGUNAN JAYA




NUN • PEMBA

JAYA • S


Lampiran 2 Formulir Bimbingan Kerja Profesi

 FORMULIR BIMBINGAN KERJA PROFESI		SPT-I/03/SOP-27/F-04		
Nama Mahasiswa : Nayaka Nayotama Program Studi/NIM : Teknik Sipil / 2020091042 Nama Instansi/Perusahaan : PT INDONESIA PONDASI RAYA Unit/Bagian/Seksi tempat KP : Quality Control Tanggal Pelaksanaan KP : 3 Juli 2023 s.d. 5 September 2023 Nama Dosen Pembimbing KP : Prof. Dr- Ing Harianto Hardjasaputra				
No.	Tanggal	Materi	Paraf Mahasiswa	Paraf Dosen Pembimbing KP
1	28/7 - 23	Bimbingan laporan ke - 1.		
2	29/7 - 23	Bimbingan laporan mengenai bored pileed & d-wali		
3	1/8 - 23	Bimbingan setelah revisi bimbingan ke-2		
4	5/8 - 23	Perbaikan ISI laporan & revisi revisi		


** jika tidak mencukupi, dapat menggunakan lebih dari 1 (satu) lembar

Tgl: _____
Dosen Pembimbing KP, 
(Prof. Dr- Ing Harianto Hardjasaputra)

Copyright ©2020 Universitas Pembangunan Jaya. All rights reserved. | +62-21-7455555


 FORMULIR BIMBINGAN KERJA PROFESI		SPT-I/03/SOP-27/F-04		
Nama Mahasiswa : Widi Arrahman Program Studi/NIM : Teknik Sipil / 2020091035 Nama Instansi/Perusahaan : PT INDONESIA PONDASI RAYA Unit/Bagian/Seksi tempat KP : Quality Control Tanggal Pelaksanaan KP : 3 Juli 2023 s.d. 5 September 2023 Nama Dosen Pembimbing KP : Prof. Dr- Ing Harianto Hardjasaputra				
No.	Tanggal	Materi	Paraf Mahasiswa	Paraf Dosen Pembimbing KP
1	28/7 - 23	Bimbingan laporan ke -1		
2	29/7 - 23	Bimbingan laporan mengenai bored pileed & d-wali		
3	1/8 - 23	Bimbingan setelah revisi bimbingan ke-2		
4	1/8 - 23	Perbaikan ISI laporan & revisi revisi		

** jika tidak mencukupi, dapat menggunakan lebih dari 1 (satu) lembar

Tgl: _____
Dosen Pembimbing KP, 
(Prof. Dr- Ing Harianto Hardjasaputra)


Copyright ©2020 Universitas Pembangunan Jaya. All rights reserved. | +62-21-7455555

Lampiran 3 Formulir Laporan Harian Pelaksanaan Kerja Profesi

 LAPORAN HARIAN PELAKSANAAN KERJA PROFESI		SPT-I/03/SOP-27/F-03	
Nama Mahasiswa : Widi Arrahman Program Studi/NIM : Teknik Sipil / 2020091035 Nama Instansi/Perusahaan : PT Indonesia Pondasi Raya Tbk Unit/Bagian/Seksi tempat KP : Quality Control Tanggal Pelaksanaan KP : 3 Juli 2023 s.d.5 September 2023			
No.	Tanggal	Materi yang Dikerjakan	Paraf Pembimbing Kerja
1.	3 Juli 2023	Pengenalan proyek, berkenalan dengan karyawan PT Indopora yang bertanggung jawab atas proyek tersebut. Melihat kondisi pencapaian proyek.	
2.	4 Juli 2023	Mempelajari pelunggan untuk bored pileed serta melakukan pengawasan pada tahap pemasangan	
3.	5 Juli 2023	Mempelajari dan mengamati CSL Test	
4.	6 Juli 2023	Mempelajari dan mengamati metode pelaksanaan bored pileed dari awal hingga akhir	
5.	7 Juli 2023	Mempelajari dan menghitng efektivitas alat berat yang bekerja pada proyek ini	
6.	10 Juli 2023	Mempelajari mengenai penentuan titik lubang bored pileed	
7.	11 Juli 2023	Mempelajari mengenai pemasangan casing bored pileed	
8.	12 Juli 2023	Mempelajari mengenai pembersihan lubang bored pileed	
9.	13 Juli 2023	Mempelajari dan mengamati PDA Test	
10.	14 Juli 2023	Mengamati dan mengawasi pengecoran pada salah satu lubang bored pileed	
11.	17 Juli 2023	Mengamati dan mengawasi pembersihan pada lubang bored pileed	
12.	18 Juli 2023	Mempelajari dan mengamati Static Loading Test terhadap tiang bored pileed	
13.	19 Juli 2023	Mempelajari mengenai catran polymer dan bentonite	
14.	20 Juli 2023	Mempelajari pembacaan data hasil dari Static Loading Test	
15.	21 Juli 2023	Mempelajari pembacaan dan pengulahan data dari Static Loading Test	
16.	24 Juli 2023	Mempelajari mengenai penentuan titik lubang King Post	
17.	25 Juli 2023	Mempelajari mengenai pemasangan casing King Post	
18.	26 Juli 2023	Mempelajari mengenai pembersihan lubang King Post	
19.	27 Juli 2023	Mempelajari mengenai pemasangan meja untuk membantu memasukkan King Post ke dalam lubang	
20.	28 Juli 2023	Mempelajari mengenai pemasangan King Post	
21.	31 Juli 2023	Mempelajari mengenai penentuan titik lubang bored pileed	
22.	1 Agustus 2023	Mempelajari mengenai pemasangan casing bored pileed	
23.	2 Agustus 2023	Mempelajari mengenai pembersihan lubang bored pileed	
24.	3 Agustus 2023	Mengamati dan mengawasi pengecoran pada salah satu lubang bored pileed	
25.	4 Agustus 2023	Mengamati dan mengawasi pengecoran pada salah satu lubang bored pileed	
26.	7 Agustus 2023	Mempelajari dan mengamati CSL Test	
27.	8 Agustus 2023	Mempelajari pelunggan untuk bored pileed serta melakukan pengawasan pada tahap pemasangan	
28.	9 Agustus 2023	Mempelajari dan mengamati Static Loading Test terhadap tiang bored pileed	

29.	10 Agustus 2023	Mempelajari pembacaan data hasil dari Static Loading Test	
30.	11 Agustus 2023	Mempelajari pembacaan dan pengolahan data dari Static Loading Test	
31.	14 Agustus 2023	Mempelajari mengenai penentuan titik lubang King Post	
32.	15 Agustus 2023	Mempelajari mengenai pemasangan casing King Post	
33.	18 Agustus 2023	Mempelajari mengenai pembersihan lubang King Post	
34.	19 Agustus 2023	Mempelajari mengenai pemasangan meja untuk membantu memasukkan King Post ke dalam lubang	
35.	20 Agustus 2023	Mempelajari mengenai pemasangan King Post	
36.	21 Agustus 2023	Mempelajari mengenai penentuan titik lubang bored pileed	
37.	22 Agustus 2023	Mempelajari mengenai pemasangan casing bored pileed	
38.	25 Agustus 2023	Mempelajari mengenai pembersihan lubang bored pileed	
39.	26 Agustus 2023	Mengamati dan mengawasi pembersihan pada lubang bored pileed	
40.	27 Agustus 2023	Mengamati dan mengawasi pengecoran pada salah satu lubang bored pileed	
41.	28 Agustus 2023	Mempelajari mengenai penentuan titik lubang King Post	
42.	29 Agustus 2023	Mempelajari mengenai pemasangan casing King Post	
43.	2 September 2023	Mempelajari mengenai pembersihan lubang King Post	
44.	3 September 2023	Mempelajari mengenai pemasangan meja untuk membantu memasukkan King Post ke dalam lubang	
45.	4 September 2023	Mempelajari mengenai pemasangan King Post	

** jika tidak mencukupi, dapat menggunakan lebih dari 1 (satu) lembar

Tanggal: _____
Pembimbing Kerja, 



**LAPORAN HARIAN
PELAKSANAAN KERJA PROFESI**

SPT-I/03/SOP-27/F-03

Ru. Sukaman

Nama Mahasiswa : Nayaka Nayottama
 Program Studi/NIM : Teknik Sipil / 2020091042
 Nama Instansi/Perusahaan : PT Indonesia Pondasi Raya Tbk
 Unit/Bagian/Seksi tempat KP : Quality Control
 Tanggal Pelaksanaan KP : 3 Juli 2023 s.d.5 September 2023

No.	Tanggal	Materi yang Dikerjakan	Paraf Pembimbing Kerja
1.	3 Juli 2023	Pengenalan proyek, berkenalan dengan karyawan PT Indopora yang bertanggung jawab atas proyek tersebut, Melihat kondisi pencapaian proyek.	
2.	4 Juli 2023	Mempelajari penulangan untuk <i>bored piled</i> serta melakukan pengawasan pada tahap pemasangan	
3.	5 Juli 2023	Mempelajari dan mengamati CSL Test	
4.	6 Juli 2023	Mempelajari dan mengamati metode pelaksanaan <i>bored piled</i> dari awal hingga akhir	
5.	7 Juli 2023	Mempelajari dan menghitung efektivitas alat berat yang bekerja pada proyek ini	
6.	10 Juli 2023	Mempelajari mengenai penentuan titik lubang <i>bored piled</i>	
7.	11 Juli 2023	Mempelajari mengenai pemasangan casing <i>bored piled</i>	
8.	12 Juli 2023	Mempelajari mengenai pembersihan lubang <i>bored piled</i>	
9.	13 Juli 2023	Mempelajari dan mengamati PDA Test	
10.	14 Juli 2023	Mengamati dan mengawasi pengecoran pada salah satu lubang <i>bored piled</i>	
11.	17 Juli 2023	Mengamati dan mengawasi pembeesian pada lubang <i>bored piled</i>	
12.	18 Juli 2023	Mempelajari dan mengamati <i>Static Loading Test</i> terhadap tiang <i>bored piled</i>	
13.	19 Juli 2023	Mempelajari mengenai cairan <i>polymer dan bentonite</i>	
14.	20 Juli 2023	Mempelajari pembacaan data hasil dari <i>Static Loading Test</i>	
15.	21 Juli 2023	Mempelajari pembacaan dan pengolahan data dari <i>Static Loading Test</i>	
16.	24 Juli 2023	Mempelajari mengenai penentuan titik lubang <i>King Post</i>	
17.	25 Juli 2023	Mempelajari mengenai pemasangan casing <i>King Post</i>	
18.	26 Juli 2023	Mempelajari mengenai pembersihan lubang <i>King Post</i>	
19.	27 Juli 2023	Mempelajari mengenai pemasangan meja untuk membantu memasukkan <i>King Post</i> ke dalam lubang	
20.	28 Juli 2023	Mempelajari mengenai pemasangan <i>King Post</i>	
21.	31 Juli 2023	Mempelajari mengenai penentuan titik lubang <i>bored piled</i>	
22.	1 Agustus 2023	Mempelajari mengenai pemasangan casing <i>bored piled</i>	
23.	2 Agustus 2023	Mempelajari mengenai pembersihan lubang <i>bored piled</i>	
24.	3 Agustus 2023	Mengamati dan mengawasi pembeesian pada lubang <i>bored piled</i>	
25.	4 Agustus 2023	Mengamati dan mengawasi pengecoran pada salah satu lubang <i>bored piled</i>	
26.	7 Agustus 2023	Mempelajari dan mengamati CSL Test	
27.	8 Agustus 2023	Mempelajari penulangan untuk <i>bored piled</i> serta melakukan pengawasan pada tahap pemasangan	
28.	9 Agustus 2023	Mempelajari dan mengamati <i>Static Loading Test</i> terhadap tiang <i>bored piled</i>	

29.	10 Agustus 2023	Mempelajari pembacaan data hasil dari <i>Static Loading Test</i>	
30.	11 Agustus 2023	Mempelajari pembacaan dan pengolahan data dari <i>Static Loading Test</i>	
31.	14 Agustus 2023	Mempelajari mengenai penentuan titik lubang <i>King Post</i>	
32.	15 Agustus 2023	Mempelajari mengenai pemasangan casing <i>King Post</i>	
33.	18 Agustus 2023	Mempelajari mengenai pembersihan lubang <i>King Post</i>	
34.	19 Agustus 2023	Mempelajari mengenai pemasangan meja untuk membantu memasukkan <i>King Post</i> ke dalam lubang	
35.	20 Agustus 2023	Mempelajari mengenai pemasangan <i>King Post</i>	
36.	21 Agustus 2023	Mempelajari mengenai penentuan titik lubang <i>bored piled</i>	
37.	22 Agustus 2023	Mempelajari mengenai pemasangan casing <i>bored piled</i>	
38.	25 Agustus 2023	Mempelajari mengenai pembersihan lubang <i>bored piled</i>	
39.	26 Agustus 2023	Mengamati dan mengawasi pembeesian pada lubang <i>bored piled</i>	
40.	27 Agustus 2023	Mengamati dan mengawasi pengecoran pada salah satu lubang <i>bored piled</i>	
41.	28 Agustus 2023	Mempelajari mengenai penentuan titik lubang <i>King Post</i>	
42.	29 Agustus 2023	Mempelajari mengenai pemasangan casing <i>King Post</i>	
43.	2 September 2023	Mempelajari mengenai pembersihan lubang <i>King Post</i>	
44.	3 September 2023	Mempelajari mengenai pemasangan meja untuk membantu memasukkan <i>King Post</i> ke dalam lubang	
45.	4 September 2023	Mempelajari mengenai pemasangan <i>King Post</i>	

** jika tidak mencukupi, dapat menggunakan lebih dari 1 (satu) lembar

Tanggal:
Pembimbing Kerja,

