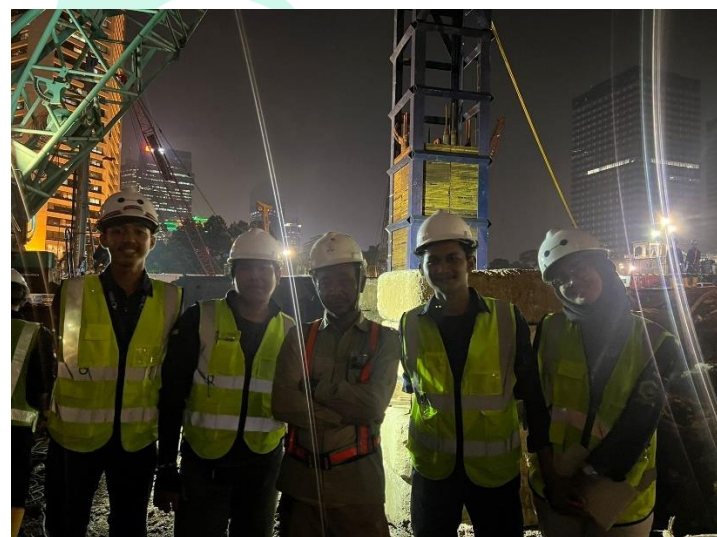


LAMPIRAN

Lampiran 1 Dokumentasi Kegiatan







Lampiran 2 Formulir Bimbingan Kerja Profesi

| | | |
|--|----------------------------------|----------------------|
| | FORMULIR BIMBINGAN KERJA PROFESI | SPT-I/03/SOP-27/F-04 |
| | | |

Nama Mahasiswa : Nayaka Nayottama
 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 | 29/8 - 23 | Bimbingan laporan mengenai bored piled & d-wau | | |
| 3 | 1/9 - 23 | Bimbingan setelah revisi bimbingan ke-2 | | |
| 4. | 16/9 - 23 | Pembuktian isi laporan & revisi iterasi | | |

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

Tgl:
 Dosen Pembimbing KP,

(Prof. Dr- Ing Harianto Hardjasaputra)

| | | |
|--|----------------------------------|----------------------|
| | 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 | 29/8 - 23 | Bimbingan laporan mengenai bored piled & d-wau | | |
| 3 | 1/9 - 23 | Bimbingan Setelah revisi bimbingan ke-2 | | |
| 4. | 16/9 - 23 | Pembuktian isi laporan & revisi iterasi | | |

** 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

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 |
| No. Mahasiswa | | |

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 Indopura yang bertanggung jawab atas proyek tersebut. Melihat kondisi pencapaian pada proyek | |
| 2. | 4 Juli 2023 | Mempelajari penulangan untuk bored piled serta melakukau pengawasan pada tahap pemasangan | |
| 3. | 5 Juli 2023 | Mempelajari dan mengamati CSL Test | |
| 4. | 6 Juli 2023 | Mempelajari dan mengamati metode pelaksanaan bored piled dari awal hingga akhir | |
| 5. | 7 Juli 2023 | Mempelajari dan menghitung efektivitas alat berat yang bekerja pada proyek | |
| 6. | 10 Juli 2023 | Mempelajari mengenai penentuan titik lubang bored piled | |
| 7. | 11 Juli 2023 | Mempelajari mengenai pemasangan casing bored piled | |
| 8. | 12 Juli 2023 | Mempelajari mengenai perbaikan lubang bored piled | |
| 9. | 13 Juli 2023 | Mempelajari dan mengamati PDA Test | |
| 10. | 14 Juli 2023 | Mengamati dan mengawasi pengecoran pada salah satu lubang bored piled | |
| 11. | 17 Juli 2023 | Mengamati dan mengawasi pembesian pada lubang bored piled | |
| 12. | 18 Juli 2023 | Mempelajari dan mengamati Static Loading Test terhadap tanah bored piled | |
| 13. | 19 Juli 2023 | Mempelajari mengenai cairan polymer dan bentonite | |
| 14. | 20 Juli 2023 | Mempelajari pembacaan data hasil dari Static Loading Test | |
| 15. | 21 Juli 2023 | Mempelajari pembacaan dan pengolahan 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 perbaikan lubang King Post | |
| 19. | 27 Juli 2023 | Mempelajari mengenai pemasangan casing King Post | |
| 20. | 28 Juli 2023 | Mempelajari mengenai pemasangan meja untuk membantu memasukkan King Post ke dalam lubang | |
| 21. | 31 Juli 2023 | Mempelajari mengenai penentuan titik lubang bored piled | |
| 22. | 1 Agustus 2023 | Mempelajari mengenai pemasangan casing bored piled | |
| 23. | 2 Agustus 2023 | Mempelajari mengenai perbaikan lubang bored piled | |
| 24. | 3 Agustus 2023 | Mengamati dan mengawasi pembesian pada lubang bored piled | |
| 25. | 4 Agustus 2023 | Mengamati dan mengawasi pengecoran pada salah satu lubang bored piled | |
| 26. | 7 Agustus 2023 | Mempelajari dan mengamati CSL Test | |
| 27. | 8 Agustus 2023 | Mempelajari penulangan untuk bored piled serta melakukan pengawasan pada tahap pemasangan | |
| 28. | 9 Agustus 2023 | Mempelajari dan mengamati Static Loading Test terhadap tanah bored piled | |

| | | | |
|-----|------------------|--|--|
| 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. | 16 Agustus 2023 | Mempelajari mengenai perbaikan 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 piled | |
| 37. | 22 Agustus 2023 | Mempelajari mengenai pemasangan casing bored piled | |
| 38. | 25 Agustus 2023 | Mempelajari mengenai perbaikan lubang bored piled | |
| 39. | 26 Agustus 2023 | Mengamati dan mengawasi pembesian pada lubang bored piled | |
| 40. | 27 Agustus 2023 | Mengamati dan mengawasi pengecoran pada salah satu lubang bored piled | |
| 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 perbaikan 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,

| | | |
|--|---|----------------------|
|  Universitas Pembangunan Jaya | LAPORAN HARIAN PELAKSANAAN KERJA PROFESI | SPT-I/03/SOP-27/F-03 |
| | | Bdg. Rukamran |

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 penetuan 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 pengcoran pada salah satu lubang <i>bored piled</i> | |
| 11. | 17 Juli 2023 | Mengamati dan mengawasi pembesian 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</i> dan <i>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 penetuan 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 penetuan 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 pembesian pada lubang <i>bored piled</i> | |
| 25. | 4 Agustus 2023 | Mengamati dan mengawasi pengcoran 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 penetuan 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 penetuan 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 pembesian pada lubang <i>bored piled</i> | |
| 40. | 27 Agustus 2023 | Mengamati dan mengawasi pengcoran pada salah satu lubang <i>bored piled</i> | |
| 41. | 28 Agustus 2023 | Mempelajari mengenai penetuan titik lubang <i>King Post</i> | |
| 42. | 29 Agustus 2023 | Mempelajari mengenai pemasangan casing <i>King Post</i> | |
| 43. | 3 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,

(
)