#### **DAFTAR RIWAYAT HIDUP**

### A. Identitas

Nama Lengkap : Nur Ardiansah

NIP/NITK : 19861007 200604 1 001 Jabatan/TMT : Penelaah Teknis Kebijakan /

1 April 2025

Pangkat/Golongan : Penata Muda Tingkat I / IIIb Tempat/Tgl. Lahir : Bojonegoro / 7 Oktober 1986 Nama Instansi : Politeknik Energi dan Mineral

(PEM Akamigas)



#### B. Pendidikan Formal

No.	Jenjang (sederajat)	Nama Sekolah/ Perguruan Tinggi	Akreditasi Program Studi	Kota dan Negara	Tahun Lulus	Bidang Studi
1.	SMA/SMK	SMK Migas Cepu	В	Blora, Indonesia	2005	Mesin Perkakas
2.	Diploma Tiga	-				
3.	Sarjana/Diploma Empat	PEM Akamigas	В	Blora, Indonesia	2018	Logistik Migas
4.	Magister	ITS	А	Surabaya, Indonesia	2024	Teknik Industri, Logistik Rantai pasok
5.	Doktor	-				

## C. Pelatihan/Kursus dan sejenisnya yang sesuai kompetensi TMT Jabatan

No.	Nama Pelatihan/Kursus	Penyelenggara	Lamanya	Tgl/Bln/Thn	Tempat
1.	Diklat Supply Chain Management	Pusat Pengembangan Sumber Daya	24 JP	17/03/2021	Online
		Manusia Minyak dan Gas			
2.	Webinar Melakukan riset dan membanguan Virtual Laboratorium di tengah masa pandemi	FI Kom UI dan IEEE section Indonesia	4 JP	20/05/2020	Online
3.	Seminar 11 th ICSEEA 2024	BRIN dan IOP	16 JP	28/02/2024	Online
4.	Sertifikasi Kompetensi Kerja Petugas Pengambil Contoh Crude Oil	LSP PPSDM Migas		13/08/2024	Offline
5.	Sertifikasi Kompetensi Kerja Petugas Pengambil Contoh Gas Alam	LSP PPSDM Migas		11/09/2024	Offline
6.	Diklat Risk Management	PPSDM Aparatur	42 JP	12/09/2024	Offline
7.	Diklat Dasar K3LL Migas	PPSDM Migas	24 JP	27/02/2025	Online
8.	Diklat SIG	PPSDM Geominerba	30 JP	20/02/2025	Online

## D. Riwayat Jabatan Struktural/Fungsional lainnya

No.	Periode Jabatan	Nama Jabatan/Eselon	Nama Instansi
1.	2019 - 2024	Pengelola Perkuliahan dan	Politeknik Energi dan
		Akademik	Mineral (PEM Akamigas)
2.	2024 – 31 Maret 2024	Analis Laboratorium Pendidikan	Politeknik Energi dan
			Mineral (PEM Akamigas)
3.	1 April 2025 - sekarang	Penelaah Teknis Kebijakan	Politeknik Energi dan
	_	-	Mineral (PEM Akamigas)

## E. Penugasan Khusus (Ad-hoc/Panitia Tetap)

No.	Mulai Penugasan	Selesai Penugasan	Judul Penugasan	Nama Instansi
1.	2024-07-01	2024-08-31	Panitia Pekan Orientasi Mahasiswa Baru Tahun Akademik 2024/2025	Politeknik Energi dan Mineral (PEM Akamigas)
2.	2024-02-02	2024-12-31	Kelompok Kerja Pengembangan Karir	Politeknik Energi dan Mineral (PEM Akamigas)
3.	2024-02-20	2024-03-28	Petugas wawancara pada seleksi Penerimaan Mahasiswa Baru tahun akademik 2024/2025	Politeknik Energi dan Mineral (PEM Akamigas)
4.	2025-02-07	Selesai	Petugas wawancara pada seleksi Penerimaan Mahasiswa Baru tahun akademik 2025/2026	Politeknik Energi dan Mineral (PEM Akamigas)
5.	2024-07-01	2025-12-31	Tim Teknis Program Jasa Sampling Dan Analisa Analisa Crude Oil Serta Gas Alam PT. Pertamina EP Cepu	Politeknik Energi dan Mineral (PEM Akamigas)
6.	2024-08-01	Selesai	Pembentukan dan Penetapan Susunan Organisasi Laboratorium Pengujian Minyak dan Gas di Lingkungan Politeknik Energi dan Mineral Akamigas	Politeknik Energi dan Mineral (PEM Akamigas)

# F. Hasil Kerja Kegiatan Unsur Pengelolaan Laboratorium (sesuai jenjang jabatan Pranata Laboratorium Pendidikan yang dituju)

No.	Jenjang Jabatan	Hasil Kerja Minimal	Bukti Fisik *)
1.	PLP Ahli Pertama	Laporan Diklat: Excellent Service Akt 1	Terlampir
		2. Laporan Sampling Gas Alam: Sampling	
		Natural Gas di PT. Pertamina EP	
		3. Laporan Penelitian: Developing Learning	
		Material for the Development of English	
		Communicative Competence of Oil and Gas	
		Logistics Students	
		4. Laporan Penelitian: Analisis Penggunaan	
		Moda Transportasi Dalam Distribusi Minyak	
		Bumi di PT BBS Bojonegoro	
		5. Laporan Pengabdian Kepada Masyarakat:	
		Enrichment Pemanfaatan Bio-Digester untuk	
		Meningkatkan Nilai Tambah Produk Samplng	
		Hasil Fermentasi di Kecamatan Ngasem	
		Kabupaten Bojonegoro	

6. Laporan Pengabdian Kepada Masyarakat: Workshop Pengenalan Industri Migas Bagi Masyarakat Tuban dan sekitarnya 7. Petunjuk Kerja Analisis Kandungan Uap Air ASTM D5454 8. Catatan Hasil Supervisi penyusunan karya tulis mahasiswa - MRO di warehouse SCM Pertamina EP Cepu	Hasil Kerja Minimal Bukti Fisik *)	Jenjang Jabatan	No.
Bahan Praktikum Electric Stacker  10. Laporan Identifikasi Kebutuhan Peralatan dan Bahan Praktikum Forklift  11. Laporan Melakukan Pengawasan Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) Electrik Stacker  12. Laporan Melakukan Pengawasan Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) Forklift  13. Laporan Memberikan Penjelasan dan Melakukan Supervisi Praktikum Electric Stacker  14. Laporan Memberikan Penjelasan dan Melakukan Supervisi Praktikum Forklift  15. Laporan Membersihakan, Menata, Menyimpan, Peralatan dan Bahan Praktikum Electric Stacker  16. Laporan Membersihakan, Menata, Menyimpan, Peralatan dan Bahan Praktikum Forklift  17. Laporan Menyiapan Peralatan dan Bahan Praktikum Electric Stacker  18. Laporan Menyiapan Peralatan dan Bahan Praktikum Forklift  19. Draft Pembaruan SOP Pemeliharaan dan Pengoperasian Peralatan Laboratorium - draft SOP dan IK Forkliff  20. Draft Pembaruan SOP Pemeliharaan dan Pengoperasian Peralatan Laboratorium - draft SOP dan IK Electric Stacker	rengabdian Kepada Masyarakat: Pengenalan Industri Migas Bagi at Tuban dan sekitarnya Kerja Analisis Kandungan Uap Air 454 asil Supervisi penyusunan karya siswa - MRO di warehouse SCM EP Cepu dentifikasi Kebutuhan Peralatan dan aktikum Electric Stacker dentifikasi Kebutuhan Peralatan dan aktikum Forklift Melakukan Pengawasan Kesehatan amatan Kerja (K3) Electrik Stacker Melakukan Pengawasan Kesehatan amatan Kerja (K3) Forklift Memberikan Penjelasan dan an Supervisi Praktikum Electric Memberikan Penjelasan dan an Supervisi Praktikum Forklift Membersihakan, Menata, an, Peralatan dan Bahan Praktikum acker Membersihakan, Menata, an, Peralatan dan Bahan Electric Stacker Menyiapan Peralatan dan Bahan Electric Stacker Menyiapan Peralatan dan Bahan Forklift baruan SOP Pemeliharaan dan asian Peralatan Laboratorium - draft IK Forklift baruan SOP Pemeliharaan dan asian Peralatan Laboratorium - draft	Jenjang Jabatan	No.

## G. Hasil Kerja Kegiatan Unsur Pengembangan Profesi

No.	Jenis Kegiatan Pengembangan Profesi	Judul Pengembangan Profesi	Bukti Fisik *)
1.	PLP Ahli Pertama	<ol> <li>Karya Tulis Ilmiah: Risk Management for the Petrodiesel - Biodiesel Fuel Blend Supply Chain in Indonesia</li> <li>Karya Tulis Ilmiah: Analisis importasi barang dengan skema bc 1.6 dengan bc 2.0 menggunakan simulasi dinamis, studi kasus ban truck tambang dengan rig pengeboran</li> <li>Karya Tulis Ilmiah: Analysis of The Use Of Transportation Modes in Crude Oil Distribution at PT BBS Bojonegoro</li> </ol>	Terlampir

No.	Jenis Kegiatan Pengembangan Profesi	Judul Pengembangan Profesi	Bukti Fisik *)
		<ol> <li>Karya Tulis Ilmiah : Bioreactor Design for Sustainable Energy:Case Study of Cow Manure Waste</li> <li>Karya Tulis Ilmiah : Developing Learning Material for the Development of English Language Communicative Competence of Oil and Gas Logistics Students</li> <li>Buku : [E-Book] Making Effective Presentations in English</li> </ol>	

- \*) 1. Wajib dilampirkan

  - Divalidasi atasan langsung
     Sesuai dengan Kepdirjen No. 88 Tahun 2021

Dengan ini saya menyatakan bahwa pernyataan dan dokumen dalam Portofolio ini benarbenar hasil karya saya sendiri dan jika dikemudian hari ternyata pernyataan dan dokumen saya tidak benar, saya bersedia menerima sanksi dan dampak hukum sesuai peraturan yang berlaku.

> Cepu, Juni 2025 Peserta Uji Kompetensi,

Nur Ardiansah

NIP. 198610072006041001