

**PROPOSAL MAGANG NON AKADEMIK
BALAI BESAR LABORATORIUM KESEHATAN LINGKUNGAN
KOTA SALATIGA**

Disusun Untuk Memenuhi Persyaratan Magang Non-Akademik



Disusun Oleh:

Fitra Ihsan Nurhuda

25000124140327

**PROGRAM STUDI S1 KESEHATAN MASYARAKAT
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS DIPONEGORO
SEMARANG**

2026

KATA PENGANTAR

Puji syukur saya panjatkan ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa atas limpahan rahmat dan karunia-Nya sehingga Proposal Magang Mandiri ini dapat disusun dengan baik. Proposal ini merupakan bentuk perencanaan kegiatan magang mandiri yang akan saya laksanakan di Balai Besar Laboratorium Kesehatan Lingkungan (BBLKL) Kota Salatiga sebagai mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro.

Penyusunan proposal ini bertujuan untuk menjelaskan rencana pelaksanaan magang yang berorientasi pada pengembangan keterampilan praktis, perluasan wawasan, serta pemberian pengalaman kerja langsung yang relevan dengan bidang kesehatan masyarakat. Melalui kegiatan magang ini, saya berharap dapat meningkatkan kompetensi akademik dan praktis, memperkuat kesiapan memasuki dunia kerja, serta memahami dinamika tugas instansi pemerintah dalam pelayanan kesehatan masyarakat.

Saya mengucapkan terima kasih kepada program studi atas bimbingan yang diberikan, serta kepada Balai Besar Laboratorium Kesehatan Lingkungan (BBLKL) Kota Salatiga atas kesempatan untuk melaksanakan magang. Besar harapan saya agar proposal ini dapat memperoleh persetujuan dan menjadi pedoman pelaksanaan kegiatan magang mandiri. Semoga kegiatan ini dapat memberikan manfaat bagi saya, institusi pendidikan, dan instansi terkait dalam meningkatkan kapasitas sumber daya manusia serta kualitas pelayanan kesehatan masyarakat. Semoga Tuhan Yang Maha Esa senantiasa memberikan petunjuk dan kemudahan dalam upaya meningkatkan derajat kesehatan masyarakat Indonesia.

Semarang, 15 April 2026

Penulis

Fitra Ihsan Nurhuda

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Tujuan.....	2
1.3 Manfaat.....	2
1.4 Substansi Ilmiah yang Dipelajari.....	3
BAB II	5
DESKRIPSI KEGIATAN	5
2.1 Tempat Pelaksanaan dan Sasaran Kegiatan.....	5
2.2 Waktu Kegiatan.....	6
2.3 Bentuk Kerja Praktik.....	6
2.4 Lingkup Materi.....	7
2.5 Identitas Peserta Magang.....	7
BAB III	9
PENUTUP	9

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Fakultas Kesehatan Masyarakat (FKM) Universitas Diponegoro berkomitmen menghasilkan lulusan yang kompeten dan responsif terhadap dinamika sistem kesehatan global. Untuk mencapai hal tersebut, mahasiswa tidak hanya dibekali teori di kelas, tetapi juga perlu terjun langsung ke lapangan guna mengasah kemampuan analitis dan keterampilan praktis dalam mengidentifikasi serta mengintervensi masalah kesehatan berbasis bukti.

Kegiatan magang ini merupakan implementasi kurikulum berbasis kompetensi yang bertujuan untuk menyelaraskan pemahaman akademis dengan realitas operasional di institusi kesehatan. Sebagai bekal persiapan, saya telah menempuh berbagai mata kuliah yang relevan dengan bidang kesehatan masyarakat, khususnya epidemiologi, biostatistik, kesehatan lingkungan, dan entomologi kesehatan.

Mata kuliah tersebut menjadi landasan yang kuat bagi saya untuk mendalami bidang epidemiologi dan entomologi, khususnya dalam memahami hubungan antara agen biotik, faktor lingkungan, dan distribusi penyakit.

Balai Besar Laboratorium Kesehatan Lingkungan (BBLKL) Kota Salatiga dipilih sebagai lokasi magang karena posisi strategisnya dalam pengendalian penyakit berbasis lingkungan. Sebagai institusi yang berfokus pada pengujian laboratorium dan surveilans, BBLKL berperan vital dalam menyediakan data akurat untuk Penyelidikan Epidemiologi (PE) serta penanggulangan Kejadian Luar Biasa (KLB).

Melalui magang ini, saya bertujuan untuk mempelajari mekanisme kerja surveilans berbasis laboratorium, manajemen data hasil uji, serta teknik entomologi dalam mendeteksi risiko kesehatan masyarakat. Integrasi antara teori epidemiologi dan praktik di BBLKL diharapkan dapat membentuk karakter profesional yang siap menghadapi tantangan kesehatan masyarakat yang kompleks dan berbasis data.

Berdasarkan pertimbangan tersebut, saya bermaksud melaksanakan kegiatan magang non-akademik di BBLKL Kota Salatiga sebagai langkah

pengembangan kompetensi dan kesiapan memasuki dunia kerja.

1.2 Tujuan

1.2.1 Tujuan Umum

Memperoleh pengalaman praktis dalam menerapkan ilmu kesehatan masyarakat, khususnya pada aspek epidemiologi berbasis laboratorium dan pengendalian vektor/penyakit berbasis lingkungan di BBLKL Kota Salatiga. Melalui kegiatan ini, saya diharapkan mampu mengintegrasikan kemampuan analitis dan teknis untuk mendukung intervensi kesehatan masyarakat yang berbasis bukti.

1.2.2 Tujuan Khusus

1. Mempelajari dan mengikuti proses pemeriksaan laboratorium kesehatan lingkungan (air, udara, tanah, dan vektor penyakit) sesuai standar operasional yang berlaku.
2. Memahami struktur organisasi dan regulasi teknis yang mendasari fungsi BBLKL sebagai pendukung surveilans kesehatan.
3. Mendalami peran data laboratorium dalam menyokong kegiatan surveilans epidemiologi, Penyelidikan Epidemiologi (PE), dan penanggulangan Kejadian Luar Biasa (KLB).
4. Melakukan manajemen data hasil uji laboratorium, mulai dari pengolahan hingga interpretasi untuk kebutuhan analisis epidemiologi.
5. Mengidentifikasi faktor risiko lingkungan dan entomologi yang berkontribusi terhadap persebaran penyakit di lapangan.
6. Menyusun laporan analisis komprehensif yang memadukan data laboratorium dengan pembahasan epidemiologi sebagai rekomendasi pengendalian masalah kesehatan.

1.3 Manfaat

Dengan terselenggaranya kegiatan magang ini, diharapkan dapat memberikan manfaat bagi berbagai pihak, antara lain:

1.3.1 Bagi Mahasiswa

1. Pengalaman Teknis: Saya memperoleh keahlian langsung dalam pemeriksaan laboratorium lingkungan (air, udara, tanah) dan identifikasi vektor (entomologi).
2. Aplikasi Ilmu: Saya dapat menerapkan teori epidemiologi dan biostatistik dalam kegiatan surveilans berbasis laboratorium serta analisis data kesehatan nyata.
3. Pengembangan Kompetensi: Saya dapat meningkatkan kemampuan interpretasi hasil uji, penyusunan laporan epidemiologi, dan pemahaman mendalam terhadap SOP instansi.
4. Profesionalisme: Saya dapat mengasah etika kerja dan kemampuan komunikasi profesional melalui interaksi langsung dengan tenaga ahli di BBLKL.

1.3.2 Bagi Fakultas Kesehatan Masyarakat

1. Sinergi Institusi: Memperluas jejaring kemitraan strategis dengan BBLKL dalam mendukung pendidikan dan praktik lapangan mahasiswa.
2. Kualitas Kurikulum: Meningkatkan relevansi materi perkuliahan dengan dinamika kebutuhan dunia kerja di bidang kesehatan lingkungan.
3. Peluang Kolaborasi: Membuka potensi kerjasama penelitian terapan dan pengabdian masyarakat di bidang epidemiologi dan entomologi.

1.3.3 Bagi Instansi (BBLKL Kota Salatiga)

1. Bantuan Operasional: Mendapatkan dukungan tenaga mahasiswa dalam pengelolaan data, administrasi, dan teknis laboratorium.
2. Pertukaran Informasi: Mendapatkan perspektif akademis terbaru dan ide inovatif dari mahasiswa terkait analisis faktor risiko lingkungan dan epidemiologi.
3. Penguatan Jejaring: Memperkokoh peran BBLKL sebagai institusi pembina bagi calon tenaga profesional kesehatan masyarakat.

1.4 Substansi Ilmiah yang Dipelajari

Substansi ilmiah yang dipelajari dalam kegiatan magang ini berfokus pada integrasi epidemiologi dan entomologi dalam lingkup laboratorium kesehatan lingkungan. Saya akan mendalami penerapan surveilans berbasis laboratorium,

khususnya dalam memanfaatkan data hasil uji untuk mendukung Penyelidikan Epidemiologi (PE) serta penanggulangan Kejadian Luar Biasa (KLB). Hal ini mencakup analisis faktor risiko lingkungan terhadap pola distribusi penyakit dan identifikasi kaitan antara paparan agen biotik maupun abiotik dengan status kesehatan masyarakat.

Selain itu, saya mempelajari aspek teknis entomologi kesehatan yang meliputi metode identifikasi vektor, pemantauan kepadatan populasi, dan uji kerentanan terhadap insektisida. Pembelajaran juga mencakup prosedur pemeriksaan laboratorium pada sampel air, udara, dan tanah berdasarkan parameter fisik, kimia, dan mikrobiologi sesuai dengan Standar Operasional Prosedur (SOP) dan sistem manajemen mutu yang berlaku. Melalui keterlibatan dalam pengolahan, interpretasi, dan pelaporan data hasil uji, saya diharapkan mampu menghasilkan rekomendasi pengendalian masalah kesehatan masyarakat yang berbasis bukti dan akurat.

BAB II

DESKRIPSI KEGIATAN

2.1 Tempat Pelaksanaan dan Sasaran Kegiatan

Kegiatan program magang ini akan dilaksanakan:

Nama Instansi : Balai Besar Laboratorium Kesehatan Lingkungan (BBLKL) Kota Salatiga

Alamat : Jl. Hasanudin No.123, Mangunsari, Kec. Sidomukti, Kota Salatiga, Jawa Tengah 50721, Indonesia

Sasaran program dalam proposal ini:

No.	Kegiatan	Minggu			
		I	II	III	IV
1.	Orientasi instansi, pengenalan struktur organisasi, tata tertib kerja, serta observasi penerapan SOP laboratorium BBLKL	✓			
2.	Mengikuti kegiatan pemeriksaan laboratorium kesehatan lingkungan pada sampel air, udara, dan/atau tanah sesuai unit penempatan	✓	✓		
3.	Mempelajari kegiatan entomologi kesehatan, meliputi identifikasi vektor, pengamatan kepadatan populasi, dan/atau uji kerentanan vektor sesuai arahan pembimbing		✓	✓	
4.	Melakukan pengumpulan, pencatatan, dan pengolahan data hasil uji laboratorium untuk mendukung kegiatan surveilans kesehatan lingkungan		✓	✓	
5.	Mengikuti observasi kegiatan surveilans epidemiologi, pendampingan lapangan/PE, atau rapat koordinasi teknis yang relevan dengan unit kerja			✓	
6.	Menyusun hasil kegiatan magang, analisis temuan, serta laporan akhir kegiatan magang non-akademik				✓

2.2 Waktu Kegiatan

Kegiatan magang non-akademik direncanakan berlangsung mulai tanggal 1 Juli 2026 hingga 31 Juli 2026. Pelaksanaan magang akan mengikuti ketentuan jam kerja, peraturan, serta kebijakan yang berlaku di Balai Besar Laboratorium Kesehatan Lingkungan (BBLKL) Kota Salatiga. Penugasan saya akan disesuaikan dengan jadwal operasional unit terkait, khususnya pada bidang entomologi, epidemiologi, maupun unit lain yang menjadi lokasi kegiatan magang.

2.3 Bentuk Kerja Praktik

Dalam pelaksanaan magang di Balai Besar Laboratorium Kesehatan Lingkungan (BBLKL) Kota Salatiga, saya berkesempatan untuk terlibat langsung dalam proses surveilans kesehatan lingkungan serta penyelidikan epidemiologi berbasis laboratorium. Kegiatan magang ini menjadi wadah bagi saya untuk mengintegrasikan teori perkuliahan dengan praktik lapangan, terutama dalam aspek identifikasi vektor (entomologi), analisis faktor risiko lingkungan, dan manajemen data epidemiologi.

Selama kegiatan berlangsung, saya akan mengikuti seluruh aktivitas kerja sesuai ketentuan unit terkait. Saya akan terlibat dalam berbagai kegiatan teknis dan administratif, antara lain pengambilan dan pemeriksaan sampel lingkungan (air, udara, tanah), identifikasi spesies dan uji kerentanan vektor, serta pengumpulan dan pengolahan data hasil laboratorium untuk kebutuhan surveilans. Selain itu, saya juga akan mengikuti agenda operasional di BBLKL seperti observasi penerapan SOP laboratorium, pendampingan investigasi lapangan atau Penyelidikan Epidemiologi (PE), rapat koordinasi teknis, serta penyusunan laporan hasil pemantauan atau pemeriksaan. Melalui rangkaian kegiatan tersebut, saya diharapkan memperoleh pemahaman menyeluruh mengenai sistem kerja laboratorium kesehatan lingkungan sebagai pendukung utama dalam pengendalian penyakit. Hal ini mencakup pemahaman terhadap struktur organisasi, tata kelola laboratorium yang terakreditasi, serta mekanisme koordinasi lintas sektor dalam memperkuat ketahanan kesehatan masyarakat melalui data yang akurat dan berbasis bukti.

2.4 Lingkup Materi

Kegiatan magang ini memberikan kesempatan bagi saya untuk memahami penerapan teori kesehatan masyarakat dalam praktik nyata, khususnya pada proses surveilans berbasis laboratorium, identifikasi vektor penyakit, serta analisis risiko lingkungan. Seluruh aktivitas pembelajaran dilaksanakan berdasarkan kebijakan, standar operasional prosedur (SOP), dan sistem manajemen mutu yang ditetapkan oleh Balai Besar Laboratorium Kesehatan Lingkungan (BBLKL) Kota Salatiga.

Berdasarkan kompetensi akademik yang telah saya peroleh, saya diharapkan dapat ditempatkan pada unit yang relevan dengan bidang epidemiologi dan entomologi. Adapun gambaran lingkup materi yang dipelajari meliputi:

1. Surveilans dan Analisis Epidemiologi: Mengikuti proses pengumpulan, pengolahan, dan analisis data hasil uji laboratorium untuk mendukung kegiatan surveilans penyakit, Penyelidikan Epidemiologi (PE), serta kewaspadaan dini terhadap Kejadian Luar Biasa (KLB).
2. Entomologi Kesehatan: Mempelajari teknik lapangan dan laboratorium terkait pengendalian vektor, mencakup identifikasi spesies, pemantauan kepadatan populasi (indeks vektor), hingga pengujian kerentanan vektor terhadap pestisida.
3. Pemeriksaan Laboratorium Lingkungan: Memahami metode pengujian kualitas media lingkungan seperti air, udara, dan tanah, serta keterkaitannya dengan pola persebaran penyakit berbasis lingkungan di masyarakat.
4. Manajemen Operasional Laboratorium: Mempelajari regulasi, standar akreditasi, dan mekanisme manajerial yang mendasari penjaminan mutu hasil uji serta alur koordinasi teknis dalam mendukung program kesehatan nasional.

2.5 Identitas Peserta Magang

Nama : **Fitra Ihsan Nurhuda**
Tempat, Tanggal Lahir : Tanjung Qencono, 17 Agustus 2006
Jenis Kelamin : Laki-laki
Alamat Domisili : Jl. Jurang Belimbing, RT 01/RW 04,
Kelurahan Tembalang, Kecamatan

Tembalang, Kota Semarang, Jawa Tengah,
50275.

Perguruan Tinggi : Universitas Diponegoro
Fakultas / Prodi : Kesehatan Masyarakat
IPK : 3.66
Email : fitrapentol@gmail.com
No. HP : 088286253608

BAB III

PENUTUP

Melalui kegiatan magang non-akademik di Balai Besar Laboratorium Kesehatan Lingkungan (BBLKL) Kota Salatiga, saya diharapkan memperoleh pengalaman langsung dalam menerapkan ilmu kesehatan masyarakat, khususnya pada bidang epidemiologi berbasis laboratorium dan entomologi kesehatan. Keterlibatan dalam berbagai kegiatan teknis pemeriksaan sampel lingkungan serta analisis data surveilans memberikan pemahaman menyeluruh mengenai identifikasi faktor risiko, pengendalian vektor, dan koordinasi teknis yang menjadi bagian krusial dalam mitigasi risiko kesehatan berbasis lingkungan.

Magang ini juga menjadi sarana bagi saya untuk mengembangkan keterampilan teknis, kemampuan analitis terhadap data laboratorium, serta etika profesional. Melalui proses pembelajaran di lapangan, saya dapat mengintegrasikan teori perkuliahan dengan praktik nyata, sehingga meningkatkan kesiapan dalam menghadapi tantangan dunia kerja dan memperkuat profesionalisme dalam mendukung intervensi kesehatan masyarakat yang berbasis data dan bukti ilmiah.

Secara keseluruhan, kegiatan magang ini tidak hanya memberikan manfaat bagi saya, tetapi juga memperkuat sinergi antara institusi pendidikan dan instansi teknis seperti BBLKL Kota Salatiga dalam upaya meningkatkan derajat kesehatan masyarakat. Pengalaman yang diperoleh menjadi modal penting bagi saya untuk membangun karakter profesional dan mempersiapkan diri berkontribusi secara nyata dalam sistem kesehatan masyarakat di masa mendatang.

Fitra Ihsan Nurhuda

fihsan300@gmail.com | +6288286253608 | Semarang, Indonesia

PROFIL

Mahasiswa aktif yang memiliki ketertarikan besar pada dunia kesehatan, ekonomi, serta bidang pelayanan masyarakat. Memiliki pengalaman magang di fasilitas kesehatan dan lembaga pelayanan sosial, serta pernah bekerja dalam lingkungan operasional yang menuntut kedisiplinan. Dikenal sebagai pribadi yang komunikatif, kreatif, mudah beradaptasi, dan memiliki jiwa kepemimpinan. Terbiasa bekerja secara profesional, bertanggung jawab, serta mampu berkolaborasi maupun bekerja mandiri dengan motivasi yang tinggi. Memiliki kemampuan memahami prinsip-prinsip identifikasi risiko, penilaian situasi, dan penerapan langkah pengendalian yang relevan dalam berbagai konteks operasional.

PENDIDIKAN

Kesehatan Masyarakat, Universitas Diponegoro

Agu 2024 – Sekarang

- IPK: 3.58/4.00
- Mata Kuliah Relevan: Kesehatan dan Keselamatan Kerja Dasar, Ilmu Kesehatan Masyarakat dan Kesehatan Global, Promosi Kesehatan, Pengorganisasian dan Pemberdayaan Masyarakat, Komunikasi Kesehatan, Kesehatan Reproduksi dan Keluarga, Sosiologi dan Antropologi Kesehatan, Kebijakan Kesehatan, Epidemiologi.

PENGALAMAN

- **Cleaning Service, Ombak Resto** (2024-2025)
Menjaga kebersihan area restoran dan mendukung kelancaran operasional harian.
- **Freelance – Pengerjaan Tugas Akademik & Desain** (2023 – Sekarang)
Mengerjakan makalah, modul, proposal, poster, dan slide PowerPoint.
Menggunakan Microsoft Word, Excel, Canva, serta aplikasi editing video.
- **Facilitator & Participant, English Camp** 2025
Mengikuti pelatihan peningkatan kemampuan speaking, listening, grammar, dan public speaking.
- **Pedagang Makanan Ringan** 2024 – Sekarang
Menjual makanan ringan serta mengelola stok, transaksi, dan keuntungan usaha.

- **Layanan Jasa Titip (Jastip)** 2024 – Sekarang
Mengelola pemesanan, pembelian barang, dan pengantaran kepada pelanggan.
- **Ketua Bidang Kajian Dakwah Islam, SMK Muhammadiyah 3 Metro (2023-2024)**
Mengelola program kajian dan kegiatan keislaman tingkat sekolah.
- **Praktik Kerja Lapangan di Rumah Sakit Yukum Bandar Jaya (Desember 2023)**
Dalam Praktik Kerja Lapangan di Rumah Sakit Yukum Bandar Jaya, saya membantu pelayanan dasar pasien sekaligus mempelajari prosedur dan SOP keperawatan rumah sakit.
- **Praktik Kerja Lapangan di Rumah Sakit Islam Metro – Asisten Keperawatan (Januari 2024)**
Dalam Praktik Kerja Lapangan di Rumah Sakit Islam Metro, saya membantu pelayanan dasar pasien serta mempelajari etika dan prosedur keperawatan.
- **Praktik Kerja Lapangan di Panti Jompo – Asisten Keperawatan (February 2024)**
Dalam Praktik Kerja Lapangan di panti jompo, saya membantu perawatan dan pemantauan kesehatan lansia.

DAFTAR PELATIHAN & SERTIFIKASI

- **LKMM-PD Fakultas Kesehatan Masyarakat oleh Universitas Diponegoro, 2024.**
Pelatihan Pra-Dasar Keterampilan Manajemen Mahasiswa, membekali kemampuan manajemen, kepemimpinan, perencanaan program, komunikasi efektif, dan kerja sama tim.
- **Research School 1,** 2024.
Program pembekalan riset yang berfokus pada penguatan kemampuan dasar penelitian, termasuk perumusan masalah, penyusunan proposal, teknik pengumpulan dan analisis data, serta penyajian hasil penelitian secara sistematis dan ilmiah.
- **Diklatsar KSR FKM Undip,** 2024.
Pelatihan yang berfokus pada penguatan kemampuan kesiapsiagaan bencana, termasuk pemahaman dasar penanganan situasi darurat, teknik evakuasi awal, serta prinsip dalam menentukan prioritas korban yang harus diselamatkan terlebih dahulu.

DAFTAR PRESTASI

- **Juara 1 Musabaqah Tilawatil Qur'an Mahasiswa (MTQM) Universitas Diponegoro** 2025 – Cabang Tilawah

Meraih peringkat pertama pada ajang MTQM tingkat universitas dalam kategori tilawah,

- **Juara 1 Musabaqah Tilawatil Qur'an Mahasiswa (MTQM) Universitas Diponegoro** 2025 – Cabang Tartil
Menjadi juara pertama pada cabang tartil tingkat universitas dengan penilaian pada kefasihan, ketepatan makhraj, serta ketelitian dalam melafalkan ayat.
- **Medali Emas Gebyar Tilawah Nasional** 2024 – Bandung
Mendapatkan medali emas pada kompetisi tingkat nasional dengan penilaian kualitas suara, irama, dan teknik membaca.
- **Juara 1 Aksioma Nasional** 2019 – Semarang
Meraih juara pertama pada ajang kompetisi nasional Aksioma dengan kategori Musabaqah Tilawatil Qur'an.
- **Harapan 1 MTQ Nasional** 2018 – Pontianak
Menempati posisi Harapan 1 pada Musabaqah Tilawatil Qur'an tingkat nasional dengan kategori penilaian tajwid dan kefasihan.
- **Juara 3 Aksioma Nasional** 2017 – Yogyakarta (Cabang MTQ)
Mendapatkan juara ketiga pada cabang MTQ tingkat nasional, menunjukkan konsistensi dalam kompetisi tilawah sejak usia sekolah.

DAFTAR KEMAMPUAN

Hard Skills

- Microsoft Word (pengolahan dokumen, format laporan, dan penulisan akademik)
- Canva (desain poster, infografis, presentasi, dan materi publikasi)
- Editing video (menggunakan CapCut, KineMaster, dan Alight Motion)
- Microsoft Excel (pengolahan data dasar, tabel, dan rekapitulasi)
- Penyusunan makalah, modul, proposal, dan presentasi akademik
- Pembuatan slide PowerPoint yang informatif dan komunikatif

Soft Skills

- Komunikasi interpersonal
- Public speaking dan kemampuan memotivasi
- Kerja sama tim dan kolaborasi
- Tanggung jawab dan manajemen waktu yang baik
- Disiplin, pekerja keras, dan mampu bekerja di bawah tekanan
- Kreativitas dalam penyelesaian masalah
- Adaptasi cepat pada lingkungan kerja dan tugas baru

DAFTAR KEMAMPUAN BAHASA

- **Bahasa Indonesia** — Aktif
- **Bahasa Inggris** — Dasar
- **Bahasa Jawa** — Aktif