**LEMBAR PENILAIAN INDUSTRI**

**PROGRAM MAGANG KAMPUS MERDEKA**

| **Nama** | **: Muhammad Baihaqi Aulia Asy’ari** |  |
| --- | --- | --- |
| **NIM** | **: 2241720145** |  |
| **Program Studi** | **: D4 Teknik Informatika** |  |
| **Nama Mitra** | **: PT. Global Scholarship Services Indonesia** |  |
| **Durasi Kegiatan** | **: 20 Februari 2025 - 30 Juni 2025** |  |
| **Nama Pembimbing Lapangan** | **: Muhammad Sigit Susanto** |  |
| **Unit/Divisi/Bagian Pembimbing Bertugas** | **: Divisi IT** |  |

| **NO** | **PARAMETER** | **4**  **(Sangat Baik)** | **3**  **(Baik)** | **2**  **(Cukup)** | **1**  **(Kurang)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Kemampuan Komunikasi |  |  |  |  |
|  | **(4) Sangat Baik**: Mahasiswa mampu Berkomunikasi dengan sangat baik, lugas, jelas, dan mudah dipahami oleh rekan kerja dan atasan.  **(3) Baik**: Mahasiswa Berkomunikasi dengan baik, cukup jelas, dan efektif.  **(2) Cukup**: Mahasiswa Mampu berkomunikasi tetapi masih kurang lancar dan terkadang kurang jelas.  **(1) Kurang**: Mahasiswa Kesulitan menyampaikan ide atau informasi secara jelas. | | | | |
| 2 | Menunjukkan Etika yang baik terhadap Pekerjaan, Atasan, dan Rekan |  |  |  |  |
|  | **(4) Sangat Baik**: Mahasiswa menunjukkan Sangat sopan, menghormati semua pihak, penuh tanggung jawab, dan memiliki antusiasme tinggi dalam bekerja.  **(3) Baik**: Mahasiswa menunjuukan sikap Bersikap sopan, menghormati atasan dan rekan kerja, serta memiliki tanggung jawab dalam bekerja.  **(2) Cukup**: Mahasiswa menunjukkan sikap Cukup sopan dan memiliki minat bekerja, tetapi kurang inisiatif atau kadang kurang menghormati atasan/rekan kerja.  **(1) Kurang**: Mahasiswa menunjukkan sikap tidak sopan, tidak menghormati atasan dan rekan kerja, serta kurang menunjukkan minat dan tanggung jawab dalam bekerja.. | | | | |
| 3 | Profesionalisme dengan menunjukkan sikap Disiplin, Kemandirian, dan Tanggung Jawab dalam Pekerjaan |  |  |  |  |
|  | **(4) Sangat Baik**: Mahasiswa sangat disiplin, selalu tepat waktu, mandiri, proaktif, bertanggung jawab, dan bekerja dengan hasil optimal.  **(3) Baik**: Mahasiswa disiplin, memiliki inisiatif, mampu bekerja mandiri, dan bertanggung jawab terhadap pekerjaannya.  **(2) Cukup**: Mahasiswa kadang terlambat, kurang disiplin, masih perlu diarahkan, serta kurang teliti dalam menyelesaikan tugas.  **(1) Kurang**: Mahasiswa sering terlambat, tidak menyelesaikan tugas tepat waktu, kurang bertanggung jawab, tidak memiliki inisiatif, serta selalu menunggu perintah. | | | | |
| 4 | Audit Teknologi Informasi |  |  |  |  |
|  | **(4) Sangat Baik**: Mahasiswa memahami dan dapat menjelaskan serta membandingkan audit "around the computer" dan "through the computer" dengan contoh prosedur audit TI yang sesuai.  **(3) Baik**: Mahasiswa memahami konsep audit TI tetapi kurang dalam analisis perbedaannya secara mendalam.  **(2) Cukup**: Mahasiswa memiliki pemahaman dasar tetapi kurang dalam menyusun prosedur audit TI.  **(1) Kurang**: Mahasiswa tidak memahami atau tidak dapat menjelaskan konsep audit TI. | | | | |
| 5 | Hukum dan Regulasi TI (UU ITE, Hak Cipta, HAKI, Telekomunikasi) |  |  |  |  |
|  | **(4) Sangat Baik**: Mahasiswa memahami perbedaan cyber law di berbagai negara, serta menguasai ruang lingkup UU ITE, hak cipta, HAKI, dan telekomunikasi dengan contoh kasus hukum di Indonesia dan luar negeri.  **(3) Baik**: Mahasiswa memahami konsep regulasi TI tetapi kurang dalam memberikan contoh penerapannya.  **(2) Cukup**: Mahasiswa memiliki pemahaman dasar tetapi kurang dalam analisis hukum yang lebih mendalam.  **(1) Kurang**: Mahasiswa tidak memahami atau tidak dapat menjelaskan regulasi hukum TI. | | | | |
| 6 | Proses Pendirian Usaha di Bidang TI |  |  |  |  |
|  | **(4) Sangat Baik**: Mahasiswa memahami dan dapat menjelaskan prosedur pendirian usaha TI, termasuk aspek hukum, perizinan, dan strategi bisnis yang relevan.  **(3) Baik**: Mahasiswa memahami konsep pendirian usaha tetapi kurang dalam analisis prosedur hukum dan bisnisnya.  **(2) Cukup**: Mahasiswa memiliki pemahaman dasar tetapi belum mampu menjelaskan prosedur dengan detail.  **(1) Kurang**: Mahasiswa tidak memahami atau tidak dapat menjelaskan proses pendirian usaha TI. | | | | |
| 7 | Pengujian Perangkat Lunak (White Box & Black Box Testing) |  |  |  |  |
|  | **(4) Sangat Baik**: Mahasiswa mampu melakukan pengujian perangkat lunak mulai dari perencanaan hingga pelaporan, menggunakan metode white box dan black box serta perangkat lunak otomatisasi.  **(3) Baik**: Mahasiswa memahami metode pengujian dan dapat menggunakannya dengan baik tetapi kurang dalam otomatisasi.  **(2) Cukup**: Mahasiswa memiliki pemahaman dasar tetapi kurang dalam implementasi dan pelaporan pengujian.  **(1) Kurang**: Mahasiswa tidak memahami atau tidak dapat melakukan pengujian perangkat lunak. | | | | |
| 8 | Penguasaan Tech Stack Modern sebagai contoh: JavaScript dan Framework (ReactJS, Redux, API, Firebase, Laravel) |  |  |  |  |
|  | **(4) Sangat Baik**: Mahasiswa mampu mengembangkan aplikasi berbasis web dengan ReactJS, Redux, API, Firebase, serta backend Laravel secara optimal.  **(3) Baik**: Mahasiswa memahami konsep framework tetapi kurang dalam pemanfaatan fitur lanjutan.  **(2) Cukup**: Mahasiswa memiliki pemahaman dasar tetapi belum dapat mengembangkan aplikasi dengan baik.  **(1) Kurang**: Mahasiswa tidak memahami atau tidak dapat menggunakan framework yang diajarkan. | | | | |
| 9 | Identifikasi dan Analisis Kebutuhan dalam Proyek Inovatif |  |  |  |  |
|  | **(4) Sangat Baik**: Mahasiswa mampu mengidentifikasi masalah, menganalisis kebutuhan, dan mengevaluasi solusi inovatif dengan baik.  **(3) Baik**: Mahasiswa memahami cara identifikasi masalah tetapi kurang dalam analisis dan solusi inovatif.  **(2) Cukup**: Mahasiswa memiliki pemahaman dasar tetapi belum mampu melakukan analisis kebutuhan secara menyeluruh.  **(1) Kurang**: Mahasiswa tidak memahami atau tidak dapat melakukan analisis kebutuhan. | | | | |
| 10 | Pengembangan dan Implementasi Solusi dalam Studi Kasus Industri |  |  |  |  |
|  | **(4) Sangat Baik**: Mahasiswa mampu mengembangkan solusi berbasis studi kasus industri dengan menggunakan teknologi terkini serta melakukan evaluasi dan deployment dengan baik.  **(3) Baik**: Mahasiswa mampu mengembangkan solusi tetapi kurang dalam evaluasi dan pengujian.  **(2) Cukup**: Mahasiswa memiliki pemahaman dasar tetapi kurang dalam implementasi teknologi secara mendalam.  **(1) Kurang**: Mahasiswa tidak memahami atau tidak dapat mengembangkan solusi berbasis studi kasus. | | | | |
| 11 | Integrasi Teknologi dalam Lingkungan Produksi |  |  |  |  |
|  | **(4) Sangat Baik**: Mahasiswa mampu mengintegrasikan berbagai teknologi, melakukan pengujian, evaluasi, serta deployment ke environment produksi yang relevan.  **(3) Baik**: Mahasiswa memahami konsep integrasi tetapi kurang dalam implementasi di lingkungan produksi.  **(2) Cukup**: Mahasiswa memiliki pemahaman dasar tetapi belum dapat mengimplementasikan integrasi teknologi dengan baik.  **(1) Kurang**: Mahasiswa tidak memahami atau tidak dapat melakukan integrasi teknologi. | | | | |
| 12 | Prinsip Integrity, Confidentiality, dan Availability dalam TI |  |  |  |  |
|  | **(4) Sangat Baik**: Mahasiswa mampu menerapkan prinsip-prinsip keamanan informasi dalam praktik kerja dan membuat kode etik yang sesuai di lingkungan profesional.  **(3) Baik**: Mahasiswa memahami prinsip-prinsip ini tetapi kurang dalam penerapannya dalam studi kasus nyata.  **(2) Cukup**: Mahasiswa memiliki pemahaman dasar tetapi kurang dalam menghubungkan konsep dengan dunia kerja.  **(1) Kurang**: Mahasiswa tidak memahami prinsip-prinsip keamanan informasi. | | | | |

Catatan dan Saran:

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………….., …………..…2025

Pembimbing Lapangan

Muhammad Sigit Susanto