**FORM WAWANCARA PBL**

Judul Proyek : Sistem Informasi Pengelolaan PKL Berbasis Web

Tujuan Proyek :

1. Meningkatkan efisiensi dalam proses pengajuan, penjadwalan, hingga pemberkasan PKL.
2. Mempermudah koordinator, dosen, dan kaprodi dalam mengelola data mahasiswa yang akan mengikuti PKL.
3. Menyediakan sistem yang terintegrasi dengan Sipadu untuk menentukan kelayakan mahasiswa mengikuti PKL secara otomatis.
4. Mempercepat proses administrasi mulai dari pengajuan proposal, surat pengantar, balasan perusahaan, hingga seminar dan pemberkasan.
5. Menyediakan platform berbasis web yang dapat diakses melalui laptop maupun perangkat mobile, dengan keamanan login menggunakan NIM/NIP.
6. Memberikan kemudahan akses informasi melalui homepage yang berisi pengumuman dan informasi umum terkait PKL.

Pewawancara : 1. Muhammad Shodiq (NIM. 2401301056)

2. Muhammad Yoga (NIM. 2401301003)

3. Rizki Yanor (NIM. 2401301047)

4. Syifa Awalina (NIM. 2401301116)

5. Rehad Edya Mecca (NIM. 2401301115)

Hari, Tanggal Wawancara : Senin, 1 September 2025

Tempat Wawancara : Perpustakaan Gedung Teknik Informatika (GTI)

Hasil Wawancara :

**DAFTAR PERTANYAAN WAWANCARA**

Nama Narasumber : Dwi Agung Wibowo, M.Kom.

Jabatan/Profesi Narasumber : Dosen

No. Telpon Narasumber : +62 812-5082-8443

Berikut beberapa pertanyaan yang diajukan pewawancara kepada narasumber.

1. Mohon Bapak menceritakan tentang latar belakang masalah perusahaan/organisasi Bapak?
2. Apa masalah yang ingin diselesaikan melalui proyek ini?
3. Apa dampaknya jika masalah ini tidak segera diatasi?
4. Apa hasil yang diharapkan dari proyek ini?
5. Bagaimana alur proses dari proyek yang ingin dibuat ini?
6. Siapa saja user yang menggunakan sistem tersebut?
7. Apa saja kriteria yang digunakan pada sistem tersebut?
8. Apa saja Fitur yang diperlukan dalam sistem ini?
9. Adakah hal lain yang ingin Bapak sampaikan terkait proyek ini?
10. Apakah Bapak dapat memberikan data untuk mendukung proyek tersebut?
11. Apakah Bapak memiliki preferensi tampilan atau desain tertentu untuk sistem (misalnya identitas kampus)?
12. Apakah sistem harus bisa diakses dari smartphone selain laptop/komputer?
13. Apakah ada standar keamanan tertentu yang harus dipenuhi (misalnya login dengan NIM/NIP)?
14. Apakah sistem perlu ada beranda (homepage) yang berisi pengumuman/info umum, atau langsung ke dashboard setelah login?
15. Apakah sistem ini perlu berinteraksi atau terintegrasi dengan sistem lain yang sudah ada di perusahaan/organisasi Bapak? Jika ya, sistem apa saja dan dalam bentuk apa interaksinya (misalnya, mengambil data, mengirim data, single sign-on)?

**Ringkasan Hasil Wawancara Proyek Sistem PKL**

**1. Latar Belakang Masalah**

1. Proses pengajuan hingga pemberkasan PKL masih manual, sehingga rumit dan memakan waktu.
2. Koordinator kesulitan mengatur banyak mahasiswa sekaligus.
3. Dibutuhkan sistem agar proses lebih efisien dan cepat.

**2. Masalah yang Ingin Diselesaikan**

1. Efisiensi waktu dan proses.
2. Mengurangi hambatan dalam pengajuan, penjadwalan, hingga pemberkasan PKL.

**3. Dampak Jika Tidak Diatasi**

1. Proses PKL menjadi lambat.
2. Menghambat kelancaran pelaksanaan PKL mahasiswa.

**4. Hasil yang Diharapkan**

1. Sistem yang membantu mulai dari pengajuan hingga pemberkasan PKL.
2. Penjadwalan seminar otomatis dengan dosen pembimbing/penguji.
3. Integrasi dengan data akademik (Sipadu).

**5. Alur Proses PKL**

1. Cek kelayakan PKL mahasiswa dari **Sipadu** (syarat: ≥6 SKS, tanpa nilai E, IPK ≥2,5).
2. Mahasiswa mengajukan proposal + surat pengantar (dari Kaprodi).
3. Proposal + surat diantar ke perusahaan → tunggu balasan.
4. Setelah dapat balasan = resmi PKL.
5. Setelah selesai PKL → seminar (penjadwalan dosen & penguji).
6. Nilai keluar.
7. Pemberkasan akhir.

**6. User Sistem**

1. Mahasiswa
2. Dosen
3. Kaprodi
4. Korprodi

**7. Fitur Utama Sistem**

1. Penarikan data akademik dari **Sipadu**.
2. Penentuan kelayakan PKL otomatis.
3. Pengajuan proposal & surat pengantar.
4. Penjadwalan seminar (dosen, penguji, pembimbing).
5. Nilai & pemberkasan.
6. Homepage berisi pengumuman/info umum.

**8. Akses & Keamanan**

1. Bisa diakses via laptop/komputer & web-mobile.
2. Login dengan NIM (mahasiswa) & NIP (dosen).
3. Integrasi dengan **Sipadu**.

**9. Referensi**

1. Data tambahan bisa diperoleh dari kakak tingkat (contoh: Kak Nadia).

Tanah Laut, 1 September 2025

Dwi Agung Wibowo, M.Kom.