Nama : Fadhli Hilman Saputra

Nim : 22.230.0001

Kelas : 7P51

Judul Tugas Akhir : Sistem Informasi Manajemen Praktik Kerja Lapangan Pada SMK

Negeri 1 Batang Berbasi Web

Jalur : Teknologi Tepat Guna

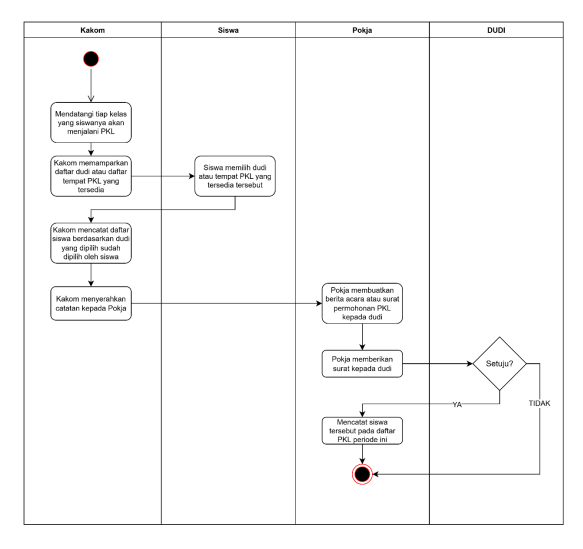
Analisa sistem berjalan saat ini atau sebelum ada sistem pada proses bisnis Praktik Kerja Lapangan (PKL) SMK N 1 Batang

A. Catatan:

- 1. Aktor untuk alur saat ini:
 - Kakom (Kepala Kompetensi), merupakan guru yang menjabat sebagai kepala pada tiap jurusan pada SMK N 1 Batang
 - Pokja (Kelompok Kerja), merupakan kelompok gabungan antara beberapa guru dan TU untuk mengelola administrasi PKL
 - Guru Pembimbing, guru yang bertanggung jawab membimbing siswa saat pkl
 - **Siswa**, (Peserta PKL)
 - Instruktur dudi, merupakan pembimbing dari instansi / perusahaan untuk siswa saat PKL
 - DUDI (Dunia Usaha Dunia Industri), Tempat PKL

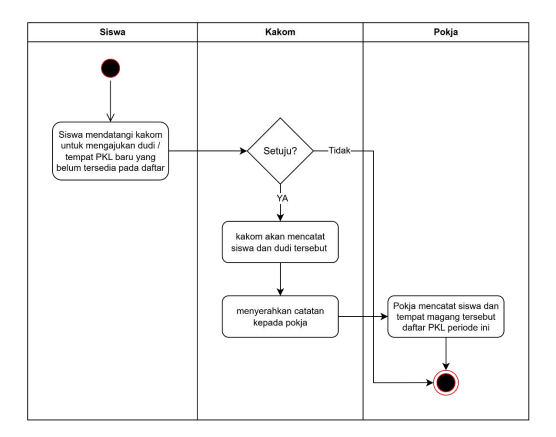
B. Alur:

- 1. Alur pengajuan PKL
 - Kakom mendatangi tiap kelas yang siswanya akan menjalanai PKL
 - Kakom memamparkan daftar dudi atau daftar tempat PKL yang tersedia
 - Siswa memilih dudi atau tempat PKL yang tersedia tersebut
 - Kakom mencatat daftar siswa berdasarkan dudi yang dipilih sudah dipilih oleh siswa
 - Kakom menyerahkan catatan kepada Pokja
 - Pokja membuatkan berita acara atau surat permohonan PKL kepada dudi
 - Pokja memberikan surat kepada dudi
 - dudi memberikan balasan
 - Jika dudi setuju maka pokja mencatat siswa dan tempat dudi tersebut pada daftar PKL periode ini
 - Lalu siswa dapat melakukan PKL pada periode atau waktu yang sudah ditentukan
 - Jika dudi tidak setuju maka kakom akan melakukan list ulang kepada siswa yang belum mendapatkan dudi / tempat PKL



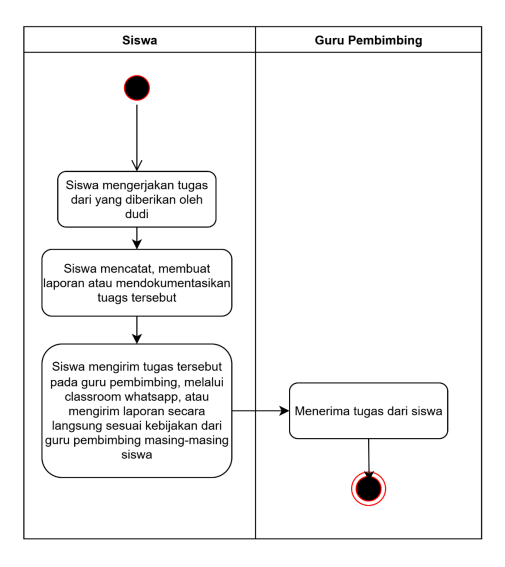
2. Alur pengajuan dudi Baru / Tempat PKL baru

- Siswa mendatangi kakom untuk mengajukan dudi / tempat PKL baru yang belum tersedia pada daftar
- Jika disetujui oleh kakom, maka kakom akan mencatat siswa dan dudi tersebut
- Kakom kemudian menyerahkan catatan tersebut kepada pokja
- Pokja mencatat siswa dan tempat magang tersebut daftar PKL periode ini



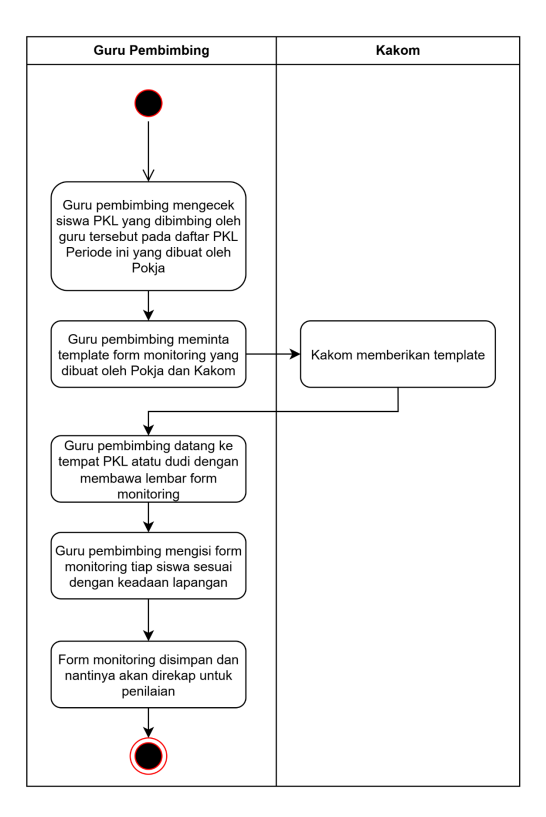
3. Alur Presensi Harian

- Untuk saat ini tidak memiliki alur presensi
- 4. Alur Pengumpulan Tugas / Project PKL
 - Siswa mengerjakan tugas dari yang diberikan oleh dudi
 - Siswa mencatat, membuat laporan atau mendokumentasikan tuags tersebut
 - Siswa mengirim tugas tersebut pada guru pembimbing, melalui classroom, whatsapp, atau mengirim laporan secara langsung sesuai kebijakan dari guru pembimbing masing-masing siswa



5. Alur Monitoring Siswa PKL

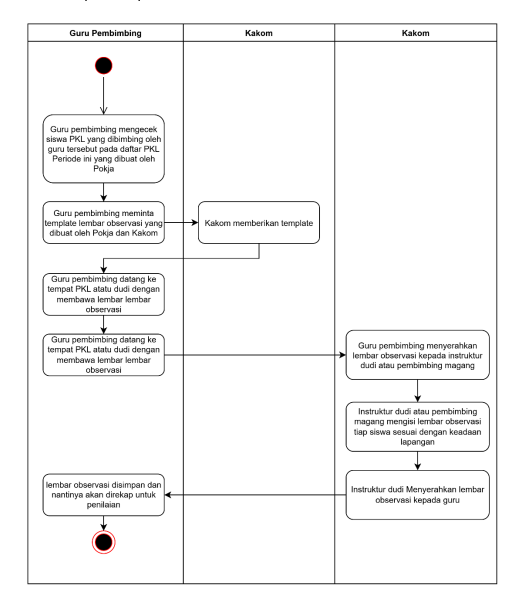
- Guru pembimbing mengecek siswa PKL yang dibimbing oleh guru tersebut pada daftar PKL Periode ini yang dibuat oleh Pokja
- Guru pembimbing meminta template form monitoring yang dibuat oleh Pokja dan Kakom
- Kakom memberikan template
- Guru pembimbing datang ke tempat PKL atatu dudi dengan membawa lembar form monitoring
- Guru pembimbing mengisi form monitoring tiap siswa sesuai dengan keadaan lapangan
- Form monitoring disimpan dan nantinya akan direkap untuk penilaian



6. Alur Observasi Siswa PKL

- Guru pembimbing mengecek siswa PKL yang dibimbing oleh guru tersebut pada daftar PKL Periode ini yang dibuat oleh Pokja
- Guru pembimbing meminta template lembar observasi yang dibuat oleh Pokja dan Kakom

- Guru pembimbing datang ke tempat PKL atatu dudi dengan membawa lembar observasi
- Guru pembimbing menyerahkan lembar observasi kepada instruktur dudi atau pembimbing magang
- Instruktur dudi atau pembimbing magang mengisi lembar observasi tiap siswa sesuai dengan keadaan lapangan
- Lembar observasi diserahkan kepada guru pembimbing yang nantinya akan direkap untuk penilaian



7. Alur Penilaian Akhir PKL

- Guru pembimbing mengecek siswa PKL yang dibimbing oleh guru tersebut pada daftar PKL Periode ini yang dibuat oleh Pokja
- Guru pembimbing meminta template form penilaian ujian yang dibuat oleh Pokja dan Kakom
- Kakom memberikan template

- Guru pembimbing memluai sesi penilaian akhir dengan siswa
- Siswa melakukan presentasi terkait kegiatan dan tugas yang dilakukan pada saat PKL
- Guru pembimbing menilai siswa tersebut
- Form penilaian ujian akhir disimpan dan nantinya akan direkap untuk penilaian

