

Wawancara Dengan Pihak Dari SMK Kesatrian Purwokerto

Susunan Acara/*Rundown* :

- 1. Permintaan kembali dokumen struktur Organisasi dan fungsi**
- 2. Wawancara tentang Prosedur Sistem Berjalan pada proses belajar-mengajar**
- 3. Pemaparan Prototype Siberhyl**

1. Permintaan kembali dokumen struktur Organisasi dan fungsi

Pada tahap ini, pewawancara menanyakan kembali dokumen yang di perlukan berupa stuktur organisasi dan fungsi di SMK Kesatrian Purwokerto, Untuk kepentingan penginputan data laporan tugas akhir pada (BAB III Analisis Sistem Berjalan sub bab sturuktur organisasi dan fungsi)

2. Wawancara tentang Prosedur Sistem Berjalan pada proses belajar-mengajar

Pada tahap ini, kami melakukan wawancara dengan narasumber untuk mengkonfirmasi kembali hasil wawancara dengan bapak sapto dan hasil dari asumsi dari kami bersarkan data yang ada seperti : data siswa, data guru, data wali kelas dan data jadwal tentang prosedur sistem berjalan pada proses belajar mengajar di SMK Kestarian purwokerto. Hasil dari wawancara tersebut nantinya dituangkan dalam laporan tugas akhir pada (BAB III Analisis Sistem Berjalan sub bab prosedur sistem berjalan).

3.2. Prosedur Sistem Berjalan

1. Dari Sisi Siswa

a. Info akademik

Siswa dapat mengetahui informasi yang berhubungan dengan akademik diperoleh dari pemberitahuan guru pengajar atau wali kelas

b. Pengajuan surat sakit atau surat izin mengikuti kegiatan

Siswa/orang tua siswa membuat surat izin sakit/mengikuti kegiatan secara manual dengan media kertas yang ditujukan kepada guru pengajar sesuai jadwal pelajaran. lalu surat tersebut diserahkan Siswa/orang tua siswa kepada guru pengajar secara langsung.

c. Absensi

Siswa melakukan absensi per-pertemuan sesuai mata pelajaran yang berlangsung, dikarenakan pada masa *covid-19* saat ini, SMK kesatrian Purwokerto menggunakan skenario pembelajaran tatap muka (ptm) terbatas dimana 50 persen siswa dalam satu kelas pembelajarannya secara tatap muka dan 50 persen lagi secara *online*. Oleh karena itu, jika Siswa mendapatkan bagian mengikuti pelajaran secara tatap muka maka proses absensinya dilakukan oleh guru pengajar secara langsung tetapi jika Siswa mendapatkan bagian mengikuti pelajaran secara *online* maka proses absensinya menggunakan media *whatapps group*

d. Materi pelajaran

Selain mendapatkan materi pelajaran dari guru pengajar Siswa dapat mempelajari materi pelajaran secara mandiri dari buku paket sesuai pelajaran yang didapatkan dari perpustakaan sekolah.

e. Tugas harian dan evaluasi perbab dari setiap mata pelajaran

Dengan diperlakukannya skenario pembelajaran tatap muka (ptm) terbatas dimana 50 persen siswa dalam satu kelas pembelajarannya secara tatap muka dan 50 persen lagi secara *online*. Oleh karena itu, Dalam memberikan tugas harian kepada siswa guru pengajar menggunakan sistem *drive thru*, dimana guru pengajar memberikan tugas kepada siswa menggunakan media *WhatsApp Group* dan ketika siswa mengumpulkan tugas tersebut langsung menemui guru terkait. Sedangkan untuk evaluasi perbab dari setiap mata pelajaran metodenya sama seperti memberikan tugas harian kepada siswa yang membedakan adalah waktu pengerjaannya, Jika tugas harian guru pengajar memberikan *deadline* waktu pengerjaan sedangkan untuk evaluasi perbab tidak memberikan *deadline* waktu pengerjaan tetapi hanya memberikan informasi evaluasi perbab tersebut dilaksanakan.

f. Diskusi antara siswa dengan guru pengajar

Jika pembelajaran dilakukan secara tatap muka siswa melakukan diskusi secara langsung dengan guru pengajar pada saat pembelajaran tetapi ketika pembelajaran dilakukan secara *online* maka siswa melakukan diskusi dengan guru pengajar melalui media *WhatsApp Group*

f. Konsultasi dengan wali kelas

Siswa dapat dapat melakukan konsultasi dengan wali kelas yang berkaitan kendala-kendala yang dirasa mengganggu dalam proses pembelajaran melalui ketua kelas ataupun dapat juga secara pribadi dengan menemui wali kelas tersebut secara langsung

2. Dari Sisi Guru Pengajar

a. Pendataan absensi siswa

Guru pengajar melakukan pendataan absensi siswa berdasarkan per-pertemuan dari setiap pembelajaran pada jurnal materi, dalam melakukan pendataannya masih menggunakan cara manual dengan media kertas.

b. Pendataan nilai tugas harian

Guru pengajar memberikan tugas harian kepada siswa dilengkapi dengan deskripsi tugas dan tanggal pengumpulan tugas melalui media *WhatsApp Group*. Setelah siswa sudah mengumpulkan jawaban tugas harian dengan media buku tulis dengan menemui guru pengajar secara langsung, lalu guru pengajar melakukan penilaian pada jawaban tugas harian tersebut. Guru pengajar melakukan pendataan nilai tugas harian pada lembar nilai tugas harian siswa secara manual dengan media kertas

c. Pendataan nilai evaluasi perbab siswa

Guru pengajar memberikan informasi pelaksanaan evaluasi perbab kepada siswa dilengkapi waktu pelaksanaan melalui media *WhatsApp Group*. Setelah siswa sudah mengumpulkan jawaban evaluasi perbab dengan media kertas dengan menemui guru pengajar secara langsung, lalu guru pengajar melakukan penilaian pada jawaban evaluasi perbab tersebut. Guru pengajar melakukan pendataan nilai evaluasi perbab pada lembar evaluasi perbab siswa secara manual dengan media kertas.

d. Diskusi antara guru pengajar dengan siswa

Jika pembelajaran dilakukan secara tatap muka guru pengajar melakukan diskusi secara langsung dengan siswa pada saat pembelajaran tetapi ketika pembelajaran

dilakukan secara *online* maka guru pengajar melakukan diskusi dengan siswa melalui media *WhatsApp Group*

3. Dari Sisi Wali Kelas

a. Pemberitahuan informasi yang berkaitan dengan sekolah

Wali kelas memberikan informasi yang berkaitan dengan sekolah kepada kelas yang di bimbingnya melalui ketua kelas

b. Pemantauan keaktifan siswa pada saat pembelajaran

Wali kelas dalam melakukan pemantauan siswa yang dibimbingnya dapat melalui ketua kelas atau dapat mendapatkati informasi dari guru pengajar yang berkaitan dengan keaktifan siswa pada saat pembelajaran

3. Pemaparan Prototype Siberhyt

Prototype adalah **Simulasi bagaimana user berinteraksi dengan User Interface/tampilan dari aplikasi secara nyata**. Menunjukkan cara kerja web / aplikasi yang kita buat.