

PELATIHAN PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN FASILITAS LABORATORIUM DAN BENGKEL DI SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN

Oleh: Samsul Hadi

ABSTRAK

Proses pembelajaran praktik menjadi pemicu ketersediaan bengkel dan laboratorium di Sekolah. Bengkel dan laboratorium dituntut untuk dapat digunakan sebagai penunjang kegiatan pembelajaran praktik dengan baik. Aspek yang dapat memudahkan proses pembelajaran praktik dan menunjang kelengkapan bengkel dan laboratorium dapat berupa jadwal pemakaian bengkel dan laboratorium, daftar tugas guru / instruktur, tata tertib pemakaian bengkel dan laboratorium, detail bahan praktik siswa, program perawatan dan perbaikan, pengembangan staf, serta administrasi bengkel dan laboratorium.

Pengembangan bengkel dan laboratorium untuk praktik di SMK dapat didukung dengan adanya Sistem Informasi Manajemen. Sistem informasi merupakan sebuah sistem yang terdiri dari beberapa subsistem informasi yang terhubung sebagai sarana pengelolaan data untuk menghasilkan informasi sebagai penunjang pengambilan keputusan.

Kata Kunci: *PELATIHAN PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN FASILITAS LABORATORIUM DAN BENGKEL DI SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN*