

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan Hasil Penelitian

Berdasarkan hasil penelitian dengan judul “Pengembangan E-Monev Berbasis Google Form untuk Penilaian K3 *workspace* berdasarkan ZEROSICKS dapat diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

1. Sistem E-Monev untuk penilaian K3 manajemen *workspace* yang sesuai adalah sistem E-Monev yang berisi instrumen penilain K3 manajemen *workspace*. Penilaian K3 manajemen *workspace* dalam sistem E-Monev tersebut berbasis pada pengetahuan dan pengalaman praktik di bengkel praktik Jurusan Pendidikan Teknik Elektro. Sistem E-Monev ini memiliki kinerja yang cepat, tidak mengalami gangguan saat digunakan, memiliki tampilan yang menarik, mudah digunakan oleh pengguna, dapat menampilkan hasil data responden dengan baik, serta dapat dijadikan sebagai alat penilaian K3 manajemen *workspace*.
2. Tingkat kelayakan sistem E-Monev secara keseluruhan berdasarkan penilaian ahli dari kelayakan perangkat memperoleh nilai 112 dari total keseluruhan nilai 144 atau 78% dengan kategori “layak” dan dari kelayakan isi memperoleh nilai 90 dari total keseluruhan nilai 100 atau 90% dengan kategori “sangat layak”.
3. Tanggapan mahasiswa sebagai pengguna mengenai E-Monev dari keseluruhan aspek dengan nilai 99,87 dari 120 atau 83% dengan kategori “sangat baik”.

B. Saran Pemanfaatan Produk

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, maka peneliti memberikan saran dalam pemanfaatan produk berupa E-Monev berbasis Google Form sebagai berikut:

1. E-Monev hasil penelitian sebaiknya digunakan di institusi yang memiliki bengkel sebagai tempat terjadinya pembelajaran praktikum yang menjalankan sistem K3 dalam K3 manajemen *workspace* atau bengkel praktik untuk memantau dan mengevaluasi K3 manajemen *workspace* dalam melakukan proses praktikum dibengkel kerja agar tujuan dalam praktik dapat tercapai dengan semaksimal mungkin.
2. Materi dalam E-Monev sebaiknya lebih dipahami oleh pengguna agar penilaian K3 manajemen *workspace* dapat lebih obyektif dan tepat, sehingga kekurangan manajemen K3 bengkel praktik dalam praktikum dapat segera dideteksi dan diperbaiki.
4. Pengambilan data pada penelitian selanjutnya dapat ditambah mengenai jumlah responden agar dapat menjaring lebih banyak komentar dan saran yang berguna sebagai masukan guna pengembangan E-Monev yang lebih baik lagi, serta agar aspirasi seluruh siswa dapat tertampung mengenai penilaian K3 manajemen *workspace*.
5. Pengembangan E-Monev lebih lanjut dapat dibuat menjadi perangkat yang tidak online, karena E-Monev dalam penelitian ini hanya dapat di akses jika pengguna mempunyai koneksi internet saja.

C. Pengembangan Produk Lebih Lanjut

Produk penelitian berupa sistem E-Monev K3 manajemen *workspace* dapat dikembangkan lebih lanjut agar dapat mencakup lebih banyak aspek K3 manajemen bengkel kerja yang dinilai dan tidak hanya terfokus pada K3 manajemen *workspace* saja guna mengevaluasi dan meningkatkan seluruh tentang kesadaran K3. E-Monev berbasis Google Form juga dapat dikembangkan dan digunakan dalam bidang lain dan tidak hanya terpaku pada pengetahuan K3 saja karena dapat disesuaikan dengan kebutuhan pengguna atau responden.