

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 menjangkau 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 diakses 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.

DAFTAR PUSTAKA

- Ach. Muzakki. (2013). *Pengembangan E-monev Penerimaan Mahasiswa Baru Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang*. Tugas Akhir Skripsi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Arikunto, Suharsimi. (2013). *Manajemen Penelitian*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Borg, W.R. dan Gall, M.D. 1989. *Educational Research: An Introduction*, Fifth Edition. New York: Longman.
- Branch, R. M. (2009). *Instructional Design-The ADDIE Approach*. New York: Springer.
- Depdiknas .2001. Kamus Besar Bahasa Indonesia.Jakarta ;Balai Pustaka
- Dunn,William N. 2000. Pengantar Analisa Kebijakan Publik. Yogyakarta: Gadjah Mada Press
- Edy Supriyadi. 2017. *Pengembangan Model Evaluasi Untuk Meningkatkan Mutu Pendidikan Teknik Elektro*. Jurnal Edukasi Elektro, Vol. 1, No. 1 (2017)
- George R. Terry dan Leslie W. Rue.2008. *Dasar-Dasar Manajemen*, Bumi Aksara: Jakarta
- Ismara Ima dan Prianto Eko. 2017. *Bagaimanakah agar laboratorium dan bengkel pendidikan vokasi nyaman, selamat dan sehat ?*.
- Kusumam, A. & Mukhidin (2016). *Pengembangan Bahan Ajar Mata Pelajaran Dasar Dan Pengukuran Listrik Untuk Sekolah Menengah Kejuruan*. Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan , Volume 23, Nomor 1, Mei 2016.
- Lazaruth, Soewadji, Kepala Madrasah dan Tanggung Jawabnya, Yogyakarta: Penerbit Kanisius, 1994
- Lestari Mona, Purba Imelda G dan Camelia Anita. (2017). *PENILAIAN RISIKO KESEHATAN DI BENGKEL AUTO 2000*. Vol 8, No 3 (2017).
- Masnur Muslich, (2010). *Textbook Writing: Dasar-dasar Pemahaman, Penulisan, dan Pemakaian Buku Teks*, (Jogjakarta: Ar-Ruzz Media, 2010)
- Nana Sudjana. 2014. Penelitian Hasil Proses Belajar Mengajar. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Nanang Fattah, (1996), *Landasan Manajemen Pendidikan*, Bandung, Remaja Rosdakarya

- Oslina, L., et al. (1999). *Specifying Quality Characteristics and Attributes for Web Sites*, Proc. 1st ICSE Workshop on Web Engineering. ACM, Los Angles. Hlm. 2.
- Popham, W. J. (2009). *Instruction that up measures up*. Virginia: ASCD.
- Pressman, R.S. (2010), *Software Engineering : a practitioner's approach*, McGraw-Hill, New York, 68.
- Ramadhina Syahrina. (2015). *Pembuatan Sistem Informasi Manajemen Bengkel di Sekolah Menengah Kejuruan Negeri 3 Yogyakarta*. Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan, Vol 22, No 3 (2015).
- Ramadina Syahrina dan Hadi Samsul. (2015). *Pengembangan sistem informasi manajemen bengkel kerja sekolah menengah kejuruan*. Jurnal Pendidikan Vokasi. Vol 5, No 1 (2015).
- Rifai, Moh. 1986. *Administrasi dan Supervisi Pendidikan*. Bandung: Jemmars.
- Sardiyo. (2009). *Upaya meningkatkan prestasi belajar ekonomi melalui model pembelajaran kooperatif tipe jigsaw di SMA Negeri Jenawi Kabupaten Karanganyar*. Jurnal Penelitian Ilmu Pendidikan, 02, 207-221
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Tampubolon, P. Manahan, 2014, *Manajemen Operasional*, edisi pertama,. Ghalia Indonesia
- Wiesner, G. & Yuniarti, N. (2018). *Systematic Quality Management in Vocational Educational Institutes: Roles of Teachers in Development of Organization Quality*. Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan, 24, 162-170