

Jurnal Pendidikan Vokasi

Vol. 7, No. 1, Februari 2017

The Determinants of E-Learning Usage by Teachers of Vocational High Schools in The Yogyakarta Special Region

Priyanto, Herminarto Sofyan, Herman Dwi Surjono

Proses Perolehan Kompetensi TIK Melalui Program Praktik Industri Siswa SMKN 2 Pengasih Kulon Progo

Nuur Wachid Abdul Majid, Putu Sudira

Implementasi Pemanfaatan *Software* Penulisan Laporan Hasil Belajar Siswa SMK pada Pelaksanaan Kurikulum 2013

Heri Retnawati, Samsul Hadi, Ariyadi Chandra Nugraha

Developing A Model of Industry-Based Practicum Learning

Bambang Sudarsono, Thomas Sukardi

Performance Assessment for Vocational History Teacher as Certified Educator

Aman

Evaluasi Pelaksanaan *Blended Learning* di SMK TI Udayana Menggunakan Model CSE-UCLA

Dewa Gede Hendra Divayana

Pengembangan Media Pembelajaran Kearifan Digital untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa SMK Negeri 3 Surakarta

Arif Wahyu Wirawan, Cicilia Dyah Sulistyaningrum Indrawati, Andre N. Rahmanto

Tinjauan Kualitas Informasi Sistem Pembelajaran *E-Learning* Scele.ui.ac.id (Studi Kasus: Mahasiswa Bidang Administrasi Program Vokasi UI)

Sancoko

Pengembangan Perangkat Pembelajaran Teknik Digital Berbasis *Project Based Learning* di Jurusan Pendidikan Teknik Elektro

Mohammad Fatkhurrokhman, Endi Permata, Ratna Ekawati, Setria Utama Rizal

Pengembangan Model Pembelajaran Penguatan *Vocational Life Skills* Mahasiswa Berwawasan Kewirausahaan di Bidang Teknik Mesin

R. Mursid



9 772476 940005



9 772088 286003

JURNAL PENDIDIKAN VOKASI

Volume 7, Nomor 1, Februari 2017

Volume 7, Nomor 1, Februari 2017

p-ISSN : 2088-2866

e-ISSN : 2476-9401

JURNAL PENDIDIKAN VOKASI



ADGVI
ASOSIASI DOSEN & GURU VOKASI INDONESIA

BEKERJA SAMA DENGAN
PROGRAM PASCASARJANA UNY

Terakreditasi Kementerian Riset,
Teknologi, dan Pendidikan Tinggi
Republik Indonesia
SK: 36a/E/KPT/2016, tanggal 23 Mei 2016

JURNAL PENDIDIKAN VOKASI

Penerbit :
Asosiasi Dosen dan Guru Vokasi Indonesia (ADGVI)
Bekerja sama dengan
Program Pascasarjana Universitas Negeri Yogyakarta

Penanggung jawab

Susanto, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Semarang

Ketua Redaksi

Soenarto, Pendidikan Teknik Elektronika, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Yogyakarta

Sekretaris Redaksi

Putu Sudira, Pendidikan Teknik Elektronika, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Yogyakarta

Penyunting Pelaksana

Pardjono, Pendidikan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Yogyakarta
Wardan Suyanto, Pendidikan Teknik Otomotif, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Yogyakarta
Th. Sukardi, Pendidikan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Yogyakarta
Muhyadi, Fakultas Ekonomi, Universitas Negeri Yogyakarta
Herminarto Sofyan, Jurusan Teknik Otomotif, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Yogyakarta
Endang Mulyatiningsih, Pendidikan Tata Boga dan Busana, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Yogyakarta
M. Bruri Triyono, Pendidikan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Yogyakarta
Trie Hartiti Retnowati, Pendidikan Seni Rupa, Fakultas Bahasa dan Seni, Universitas Negeri Yogyakarta
Wagiran, Pendidikan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Yogyakarta
Istanto W. Djatmiko, Pendidikan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Yogyakarta

Mitra Bestari

David Stein, The Ohio State University, United States
Christopher Zirkle, The Ohio State University, United States
Ahmad Sonhadji, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Malang
Jailani Bin Md Yunos, Universiti Tun Hussein Onn Malaysia
Djemari Mardapi, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Yogyakarta
Ivan Hanafi, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Jakarta
Paryono, SEAMEO VOCTECH Brunei Darussalam
Herman Dwi Surjono, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Yogyakarta
Sudji Munadi, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Yogyakarta

Sekretariat

Ashadi
Rohmat Purwoko
Syarif Fajaruddin

Alamat Redaksi: Program Pascasarjana UNY, Kampus Karangmalang, Yogyakarta, 55281,
Telp. (0274) 550835, Fax. (0274) 520326
Homepage: <http://journal.uny.ac.id/index.php/jpv> e-mail: jpvokasi@uny.ac.id,

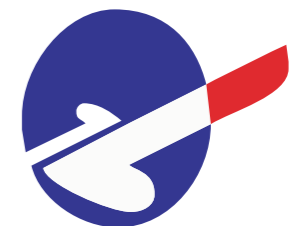
Volume 7, Nomor 1, Februari 2017

p-ISSN : 2088-2866

e-ISSN : 2476-9401

JURNAL PENDIDIKAN VOKASI

Jurnal Pendidikan Vokasi terbit tiga kali setahun
pada edisi Februari, Juni dan November
yang berisi kajian ilmiah dan hasil penelitian



ADGVI
ASOSIASI DOSEN & GURU VOKASI INDONESIA
BEKERJA SAMA DENGAN
PROGRAM PASCASARJANA UNY

Terakreditasi Kementerian Riset,
Teknologi, dan Pendidikan Tinggi
Republik Indonesia
SK: 36a/E/KPT/2016, tanggal 23 Mei 2016

Jurnal Pendidikan Vokasi
Vol. 7, No. 1, Februari 2017

Dartar Isi.....	iii
1. The Determinants of E-Learning Usage by Teachers of Vocational High Schools in The Yogyakarta Special Region..... <i>Priyanto, Herminarto Sofyan, Herman Dwi Surjono</i>	1-13
2. Proses Perolehan Kompetensi TIK Melalui Program Praktik Industri Siswa SMKN 2 Pengasih Kulon Progo <i>Nuur Wachid Abdul Majid, Putu Sudira</i>	14-29
3. Implementasi Pemanfaatan <i>Software</i> Penulisan Laporan Hasil Belajar Siswa SMK pada Pelaksanaan Kurikulum 2013 <i>Heri Retnawati, Samsul Hadi, Ariyadi Chandra Nugraha</i>	30-42
4. Developing A Model of Industry-Based Practicum Learning <i>Bambang Sudarsono, Thomas Sukardi</i>	43-55
5. Performance Assessment for Vocational History Teacher as Certified Educator..... <i>Aman</i>	56-63
6. Evaluasi Pelaksanaan <i>Blended Learning</i> di SMK TI Udayana Menggunakan Model CSE-UCLA <i>Dewa Gede Hendra Divayana</i>	64-77
7. Pengembangan Media Pembelajaran Kearsipan Digital untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa SMK Negeri 3 Surakarta <i>Arif Wahyu Wirawan, Cicilia Dyah Sulistyaningrum Indrawati, Andre N. Rahmanto</i>	78-86
8. Tinjauan Kualitas Informasi Sistem Pembelajaran <i>E-Learning</i> Scele.ui.ac.id Studi Kasus: Mahasiswa Bidang Administrasi Program Vokasi UI <i>Sancoko</i>	87-100
9. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Teknik Digital Berbasis <i>Project Based Learning</i> di Jurusan Pendidikan Teknik Elektro <i>Mohammad Fatkhurrokhman, Endi Permata, Ratna Ekawati, Setria Utama Rizal</i>	101-109
10. Pengembangan Model Pembelajaran Penguatan <i>Vocational Life Skills</i> Mahasiswa Berwawasan Kewirausahaan di Bidang Teknik Mesin <i>R. Mursid</i>	102-122