

Yth. Bapak/Ibu Pemakalah SNPV 2017

Berikut kami umumkan daftar Abstrak yang telah masuk dan lolos gelombang-1 (lampiran-1) untuk melanjutkan tahap berikutnya. Adapun tahap berikutnya yaitu:

1. Perbaiki abstrak sesuai format dan catatan dari reviewer (catatan akan dikirim melalui email masing-masing)
2. Pengumpulan makalah lengkap sesuai dengan template, paling lambat tanggal 28 Januari 2017
3. Pembayaran registrasi ke nomor Rekening BNI dengan No Rek. 0115953169 atas nama Saila Makwatul Amrina, dan kemudian bukti transfer dapat dikirim melalui email ke alamat snpv@uny.ac.id.

Demikian pengumuman dan pemberitahuan ini dibuat, sebagai informasi lanjut dapat menghubungi panitia Seminar Nasional Pendidikan Vokasional yaitu *Gunadi, M.Pd* di nomor *08121569151* dan *Faranita Surwi, M.T* di nomor *08562590107*.

Yogyakarta, 15 Januari 2017

Panitia SNPV 2017

Lampiran-1. Daftar Abstrak lolos ke tahap pengumpulan makalah lengkap Gelombang-1

No	Nama	Asal Instansi	Judul
1	Ade Novi Nurul Ihsani	Universitas Negeri Semarang	Aplikasi Alat Welat Dalam Pembuatan Paes Pengantin Solo Putri
2	Aditya Rahmadi Kusuma	Universitas Negeri Jakarta	Pendekatan Konstruktivisme Pada Pembelajaran Dengan Media Video Klip Untuk Meningkatkan Hasil Belajar
3	Anton Fatoni	Universitas Negeri Malang	Kontribusi Lingkungan Belajar Dan Model Project Based Learning Terhadap Hard Skill Dan Employability Skill Dan Dampaknya Pada Kesiapan Kerja Siswa Paket Keahlian Teknik Pemesinan SMK Di Kabupaten Kediri
4	Basyirun	Universitas Negeri Semarang	Penguatan Daya Saing Calon Guru Pendidikan Kejuruan Melalui Pendidikan Profesi Insinyur Dalam Menghadapi Pasar Bebas Asean
5	Dwi Ermavianti Wahyu Sulistiyorini		“Catur Sakti” Cetak Siswa Smk Siap Kerja
6	Dwi Rahdiyanta	Universitas Negeri Yogyakarta	Reorientasi Pembelajaran Sebagai Upaya Peningkatan Mutu Pendidikan Vokasional Di Indonesia
7	Dwi Widjanarko	Universitas Negeri Semarang	Penguatan Kemampuan Analisis Kerusakan Komponen Sistem Starter Bagi Calon Guru Teknik Otomotif Dengan Multimedia Berbasis Analisis Gangguan Sistem Starter
8	Febriana Suryania	Universitas Negeri Jakarta	Pelaksanaan Pendidikan Sistem Ganda Dan Upaya Untuk Mempersiapkan Lulusan Di Smk
9	Hari Wibawanto -1	Universitas Negeri Semarang	Pengembangan Kualitas Guru Vokasional Melalui Sistem Pembelajaran Daring Indonesia
10	Herminarto Sofyan	Universitas Negeri Yogyakarta	Penguatan Program Studi Kependidikan Sebagai Penghasil Guru Di Universitas Negeri Yogyakarta
11	I Gede Sudirtha	Undiksha	Peningkatan Profesionalisme Guru Vokasional Melalui Lesson Study
12	M. Agphin Ramadhan	Universitas Negeri Yogyakarta	Implementasi Revitalisasi SMK Program Keahlian Teknik Bangunan Dalam Melaksanakan Inpres No. 9 Tahun 2016
13	Muhammad Jaka P	Universitas Negeri Jakarta	Pengembangan Kreativitas Siswa Dalam Pembelajaran Sistem Pendingin Dengan Pendekatan Inkuiri
14	Noor Hudallah		Revitalisasi SMK Untuk Peningkatan Kualitas TKI
15	Nurul Fitri Fathia	Universitas Negeri Jakarta	Keprofesionalan Guru Vokasional Di Smk Khusus
16	Nyenyep Sriwardani	Universitas Sebelas Maret Surakarta	Evaluasi Pelaksanaan Pelatihan Penelitian Tindakan Kelas Pada Sekolah Menengah Vokasi Dalam Upaya Meningkatkan Profesionalisme Mengajar
17	Ria Wulansarie	Universitas Negeri Semarang	Review Aplikasi Ozon Pada Sistem Air Tambak Udang
18	Rustam Asnawi	Universitas Negeri Yogyakarta	Usability Testing Sepeda Listrik Roda Dua Terkendali Smartphone Android
19	Saptariana	Universitas Negeri Semarang	Kebutuhan Sertifikasi Kompetensi Bagi Guru SMK Bidang Pariwisata Di Era MEA
20	Singgih Bekti Worsito	Universitas Negeri Yogyakarta	Aush (Automatic Flush): Rancang Bangun Teknologi Otomasi Penyiraman Tanah Berbasis Iot (Internet Of Things) Dengan Gui (Graphical User Interface) Melalui Smartphone Android

21	Suhendar	Universitas Sultan Ageng Tirtayasa	Urgensi Penguasaan Keterampilan Vokasional Di Era Ekonomi Digital Indonesia
22	Wagiran	Universitas Negeri Yogyakarta	Revitalisasi Pendidikan Vokasional Dan Urgensi Pengembangan Kurikulum
23	Wara Dyah Pita Rengga	Universitas Negeri Semarang	Biosintesis Dan Karakterisasi Nanopartikel Tembaga Oksida Menggunakan Prekursor CuSO_4 Dengan Pereduksi Pati Serta Uji Antibakteri
24	Yuli Sutoto Nugroho	Universitas Negeri Jakarta	Penerapan Self-Efficacy Oleh Pengelola Gedung Untuk Efisiensi Penggunaan Energi Listrik Di Menara Bank Tabungan Negara (BtN) Jakarta
25	Yuni Tasmalina TE	Universitas Negeri Jakarta	Teori Behavioristik Dalam Meningkatkan Keterampilan Merias Wajah Pada Mahasiswa Program Praktek Kerja Lapangan
26	Yus Aktiva Prasetya Mardyanika	Universitas Negeri Malang	Pola Pengelolaan Bengkel Kerja Kompetensi Keahlian Teknik Konstruksi Kayu Berorientasi Produksi Di Sekolah Menengah Kejuruan Di Kabupaten Trenggalek Jawa Timur