



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
PUSAT PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN PENDIDIK DAN TENAGA KEPENDIDIKAN
BIDANG MESIN DAN TEKNIK INDUSTRI

Jalan Pasantren Km 2, Cimahi 40513 ~ Telp. (022) 6652326; Fax. (022) 6654698, 6650540
www.tedcbandung.com ~ email: tedc@tedcbandung.com

Nomor : 0569/B14/KR/2017
Lampiran : 1 (satu) eksemplar
Hal : **Focus Group Discussion (FGD) Revisi Modul PKB**

1 Februari 2017

Yth. Kepala Sekolah Menengah Kejuruan (terlampir)

PPPPTK BMTI melaksanakan kegiatan *Focus Group Discussion (FGD) Review Modul PKB* pada tanggal 3 Februari 2017. Menindaklanjuti hasil review modul tersebut, maka akan diteruskan dengan Revisi Modul PKB. Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon Saudara dapat mengizinkan dan menugaskan Guru sebagaimana terlampir untuk dapat berperan aktif dalam kegiatan *Focus Group Discussion (FGD) Revisi Modul PKB*, yang akan dilaksanakan pada:

Hari, tanggal : Sabtu - Rabu, 4 - 8 Februari 2017
Tempat : PPPPTK BMTI, Jl. Pasantren Km. 2, Cibabat, Cimahi Utara
Pembukaan : Sabtu, 4 Februari 2017, pukul 08.00 wib

Mengingat modul akan segera digunakan untuk diklat, baik diklat tatap muka maupun diklat moda daring, kami berharap dalam kegiatan ini, modul tersebut dapat direvisi (disempurnakan) sesuai dengan surat edaran Direktur Jenderal Guru dan Tenaga Kependidikan.

Adapun kelengkapan yang harus dibawa para peserta adalah sebagai berikut:

1. Membawa Surat Tugas dari pimpinan masing-masing;
2. Membawa SPPD PPPPTK BMTI yang ditandatangani oleh pimpinan masing-masing;
3. Menyertakan NPWP.

Seluruh biaya kegiatan dibebankan pada Anggaran/DIPA PPPPTK BMTI Tahun 2017.

Perlu kami sampaikan bahwa PPPPTK BMTI menyediakan penginapan untuk seluruh peserta. Informasi lebih lanjut dapat menghubungi Sdr. Erwin Danismaya, S.E, M.Ak (0812-2173-897).

Mengingat pentingnya kegiatan tersebut, kami mohon dapat kiranya para penulis modul hadir tepat waktu.

Atas perhatian dan kerjasama yang baik, kami sampaikan terima kasih.



Tembusan:
- Dirjen Guru dan Tenaga Kependidikan (sebagai laporan)

Drs. Marthen Katte Patiung, MM
NIP. 195904161986031002

Lampiran Undangan *Focus Group Discussion* (FGD) Review Modul PKB
 Nomor : 0569/B14/KR/2017
 Tanggal : 1 Februari 2017

PESERTA FOCUS GROUP DISCUSSION (FGD) REVISI MODUL PKB

Sabtu - Rabu, 4 – 8 Februari 2017

NO	NAMA	ASAL SEKOLAH	JUDUL MODUL
Kompetensi Keahlian Teknik Pemesinan			
1	Tyas Purnamasari, S.Pd	SMKN 6 Bandung	Teknik Gambar Manufaktur
2	Ulana Masitoh, S.Pd	SMKN 6 Bandung	Teknik Pemesinan Bubut dan Frais 1
3	Asep Irwan Suherman, S.Pd	SMKN 6 Bandung	Teknik Pemesinan Bubut dan Frais 2
4	Sumpena, S.Pd	SMKN 6 Bandung	Teknik Pemesinan Bubut dan Frais 3
5	Hilman Burhanudin, S.Pd	SMKN 1 Purwakarta	Teknik Pemesinan Bubut dan Frais 4
6	Agus Wahyu, S.Pd	SMKN 1 Subang	Teknik Pemesinan Bubut dan Frais 5
7	Wawan Sopian, S.Pd	SMKN 6 Bandung	Teknik Pemesinan Gerinda 1
8	Drs. Gustaman	SMK 56 Jakarta	Teknik Pemesinan Gerinda 2
9	Drs. Ambar S	SMKN 12 Bandung	Teknik Pemograman dan Penggunaan Mesin CNC
10	Imam Kanafi, S.Pd	SMKN 1 Cilegon Banten	Pemanfaatan Teknik CAM Pada Mesin CNC
Kompetensi Keahlian Teknik Mekanik Industri			
1	Bambang Irianto, S.Pd	SMKN 1 Cikarang Barat	Teknik Pemeliharaan Mekanik Industri Dasar 1
2	Novandi Kurnia, S.Pd	SMKN 2 Pandeglang	Teknik Pemeliharaan Mekanik Industri Dasar 2
3	Jemi Jamhur, S.Pd	SMKS YP Fatahillah 1 Kramat Waru Serang	Teknik Perbaikan Mekanik 1
4	Aris Nuryanto, S.Pd	SMK AL Bahri Kota Bekasi	Teknik Perbaikan Mekanik 2
5	Gungun Gunawan, S.Pd	SMK Binakarya 1 Karawang	Teknik Perbaikan Mekanik 3
6	Ade Hidayat, S.Pd	SMKN 1 Cikande Serang	Teknik Perbaikan Mekanik 4
7	Idris Apandi, S.Pd	SMK Binakarya 1 Karawang	Teknik Perbaikan Mekanik 5
8	Pardiyana, S.Pd	SMKN 1 Cikande Serang	Teknik Pemeliharaan Kelistrikan Mesin 1
9	Nanang Suryana, S.Pd	SMK Laboratorium Karawang	Teknik Pemeliharaan Kelistrikan Mesin 2
10	Kanady Muharto, S.Pd	SMK Binakarya 1 Karawang	Teknik Pemeliharaan Sistem Pneumatik dan Hidrolik
Kompetensi Keahlian Teknik Gambar Mesin			
1	Drs. Darso	SMKN 2 Bandung	Penerapan Aturan Gambar Teknik Mesin dan Bagian-Bagian Utama Mesin Bubut dan Frais
2	Drs. Shaleh	SMKN 2 Bandung	Gambar Komponen Mesin

NO	NAMA	ASAL SEKOLAH	JUDUL MODUL
3	Mohammad Sofyan, S.Pd	SMKN 3 Yogyakarta	Sistem Koordinat Gambar dan Teknik Pengoperasian Mesin Perkakas
4	Eva Siti Rivani, S.Pd	SMK Wirakarya 1 Ciparay	Gambar Proyeksi, Model 3 D dan Parameter Pemesinan
5	Drs. Sulaeman	SMK 12 Bandung	Luaran Gambar 2D dan Teknik Pemesinan
6	Nurul Hasan, S.Pd	SMKS YP Fatahillah 1 Cilegon	Gambar Rakitan 2D dengan CAD dan Teknik Pemesinan dengan Alat Potong Khusus
7	Syamsudin, S.Pd	SMK Taruna Mandiri Cimahi	Gambar Rakitan 3D dengan CAD dan Teknik Pembuatan Gigi Rack
8	Syafri Ali, S.Pd	SMKN 1 Cipunagara, Subang	Gambar Bentangan dan Perancangan dengan CAM
9	Wawan Setiawan, S.Pd	SMKN 2 Bandung	Gambar Konstruksi dan Toolpath pada CAM
10	Epi Nurdin, S.Pd	SMKN 2 Serang	Gambar Sheet Metal dengan CAD dan ASCII Code
Kompetensi Keahlian Teknik Pengelasan			
1	Syaifudin Jufri, S.Pd	SMKN 2 Kota Bandung	Pengelasan pelat menggunakan proses las Oksi-asetilen (OAW)
2	Hasanudin, SST	SMK Muhammadiyah Kandaghaur Indramayu	Pengelasan pelat dan pipa menggunakan proses las Oksi-asetilen (OAW)
3	Suwarno, S.Pd	SMKN 2 Kota Bandung	Penyambung pelat dan pipa menggunakan proses brazing dan braze welding
4	Sadih, ST	SMKN 1 Cariu, Kab. Bogor	Pengelasan pelat menggunakan proses las busur manual (SMAW)
5	Bambang Nurcahyono, S.Pd	SMKN 4 Kota Sukabumi	Pengelasan pelat dan pipa menggunakan proses las busur manual (SMAW)
6	Ida Utami Ningsih, S.Pd	SMKN 4 Kota Sukabumi	Pengelasan pipa menggunakan proses las busur manual (SMAW)
7	Karno, S.Pd, MT	SMKN 1 Karawang	Pengelasan pipa dengan pipa menggunakan proses Gas Metal Arc Welding (GMAW); MIG/MAG
8	Suryo Hadiyanto, S.Pd	SMKN 1 Cariu, Kab. Bogor	Pengelasan pelat dan pipa menggunakan proses Gas Metal Arc Welding (GMAW): MIG/MAG
9	Dedi Usmayadi, S.Pd	SMKN 1 Gunung Putri Kab. Bogor	Pengelasan pelat menggunakan proses Gas Tungsten Arc Welding (GTAW)
10	Yayus Irmansyah, ST	SMKN 1 Karawang	Pengelasan pipa menggunakan proses Gas Tungsten Arc Welding (GTAW)
Kompetensi Keahlian Matematika			
1	Luli Kamilia, M.PMat	SMK Merdeka Bandung	Bilangan, Pengukuran dan Aproksimasi
2	Ikin Sodikin	SMKS Muslimin 1 Bandung	Logika Matematika

NO	NAMA	ASAL SEKOLAH	JUDUL MODUL
3	Pipih Maryani, M.Pd	SMK Mandalahayu Bekasi	Geometri
4	Wisnu Christian Wardana, S.Si	SMK ICB Cinta Niaga Bandung	Peluang dan Statistika
5	Liesnawati, S.Pd	SMKN 8 Bandung	Aljabar
6	Murniati, S.Pd	SMKN 1 Cimahi	Kalkulus dan Geometri Analitik
7	Gawatri Umi Raharyanti	SMKN 31 Jakarta	Matematika Diskrit
8	Irma Rohima	SMK Wikrama Bogor	Trigonometri
9	Yandi Rusyandi, M.Pd	SMKN 2 Garut	Sejarah dan Filsafat Matematika
10	Santi Susanti, S.Pd	SMKN 7 Baleendah	Media Pembelajaran Matematika

