



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 : 0566/B14/KR/2017
Lampiran : 1 (satu) eksemplar
Hal : **Focus Group Discussion (FGD) Review Modul PKB**

1 Februari 2017

Yth. Kepala Sekolah Menengah Kejuruan (terlampir)

Pada Tahun Anggaran 2017, PPPPTK BMTI akan melaksanakan kegiatan Review Modul PKB dalam bentuk *Focus Group Discussion* (FGD). Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon Saudara dapat mengizinkan dan menugaskan Guru sebagaimana terlampir untuk dapat berperan aktif dalam kegiatan *Focus Group Discussion* (FGD) Review Modul PKB, yang akan dilaksanakan pada:

Hari, tanggal : Jum'at, 3 Februari 2017
Tempat : PPPPTK BMTI, Jl. Pasantren Km. 2, Cibabat, Cimahi Utara
Pembukaan : Jum'at, 3 Februari 2017, pukul 08.00 wib

Tujuan dari Review (penyempurnaan) Modul PKB Th 2015 sesuai dengan surat edaran Direktur Jenderal Guru Dan Tenaga Kependidikan adalah sebagai berikut.

1. Merekonstruksi Modul PKB Th 2015 menjadi Modul Guru Pembelajar untuk Diklat Tatap Muka dan Diklat Moda Dalam Jaringan (Daring) atau yang biasa disebut *Online*.
2. Rekonstruksi modul mempertimbangkan:
 - a. Jumlah halaman modul per kelompok kompetensi yaitu berkisar 200 halaman (gabungan modul profesional dan pedagogik dengan komposisi 70% dan 30%).
 - b. Kelengkapan modul disesuaikan dengan sistematika yang ada pada pedoman penyusunan modul
 - c. Isi modul disesuaikan dengan materi yang ada di peta kompetensi, mengacu ke IPK (tidak keluar dari IPK), dan harus berbasis aktifitas.
 - d. Apabila halaman modul melebihi dari yang telah ditetapkan pada butir a, maka uraian materi yang ada pada modul sebagian dapat dimasukkan ke dalam *Appendix*.

Sebagai bahan acuan *review* (penyempurnaan) modul adalah sebagai berikut.

1. Standar Kompetensi Guru (SKG);
2. Peta Kompetensi;
3. Kurikulum SMK;
4. Pedoman Penyusunan Modul;
5. Materi lainnya terkait dengan modul yang akan direview;
6. *Check list* hasil evaluasi kelengkapan isi modul.

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

Adapun kelengkapan yang harus dibawa para peserta adalah sebagai berikut:

1. Membawa Peta Kompetensi;
2. Membawa Dokumen SKG;

3. Membawa Dokumen Kurikulum SMK;
4. Membawa Surat Tugas dari pimpinan masing-masing;
5. Membawa SPPD PPPPTK BMTI yang ditandatangani oleh pimpinan masing-masing;
6. 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)

Lampiran Undangan *Focus Group Discussion* (FGD) Review Modul PKB
 Nomor : 0566/B14/KR/2017
 Tanggal : 1 Februari 2017

PESERTA FOCUS GROUP DISCUSSION (FGD) REVIEW MODUL PKB

Jum'at, 3 Februari 2017

NO	NAMA	ASAL SEKOLAH	JUDUL MODUL
Paket 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
Paket 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
Paket 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
Paket 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)
Mata Pelajaran Keahlian Matematika			
1	Luli Kamilia, M.PMat	SMK Merdeka Bandung	Bilangan, Pengukuran dan Aproksimasi

NO	NAMA	ASAL SEKOLAH	JUDUL MODUL
2	Ikin Sodikin	SMKS Muslimin 1 Bandung	Logika Matematika
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

