



LAPORAN EVALUASI PENYELENGGARAAN

**PELATIHAN PENGAJARAN INFORMATIKA
BAGI GURU SMP PROVINSI JAWA TIMUR
TAHAP 3**
Tanggal 19-23 Februari 2024

**Disusun Oleh:
Arie Widodo., S.T., M.Pd
NIP. 197710052001121001**

BBGP Provinsi Jawa Timur

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
DIREKTORAT JENDERAL GURU DAN TENAGA KEPENDIDIKAN
BALAI BESAR GURU PENGERAK PROVINSI JAWA TIMUR
2024**

LEMBAR PENGESAHAN

PENGESAHAN	NAMA/JABATAN	TANGGAL	TANDA TANGAN
PENYUSUN	Arie Widodo, S.T., M.Pd Ketua Penyelenggaraan Kegiatan	23 Februari 2024	
VERIFIKASI DAN VALIDASI	Dr. Retno Kinteki, M.Sos. Tim Kerja Pengembangan Kompetensi Berkelanjutan (PKB)	23 Februari 2024	

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Alloh SWT, atas segala Rahmat dan Hidayah-Nya Balai Besar Guru Penggerak Provinsi Jawa Timur (BBGP) Provinsi Jawa Timur dapat menyelesaikan kegiatan **Pelatihan Pengajaran Informatika SMP Provinsi Jawa Timur Tahap 3.**

Kegiatan yang dilaksanakan pada hari Senin s.d Jumat tanggal 19 Februari s.d 23 Februari 2024 bertempat di kantor BBGP Jawa Timur sudah terlaksana dengan baik.

Laporan ini disusun sebagai salah satu bentuk pertanggungjawaban pelaksanaan kegiatan. Laporan ini diharapkan dapat memberikan informasi yang berguna bagi pemakai laporan di lingkungan BBGP Provinsi Jawa Timur khususnya, serta digunakan sebagai bahan referensi bagi manajemen dalam pengambilan keputusan kegiatan-kegiatan di masa mendatang.

Ucapan terimakasih disampaikan kepada semua pihak atas partisipasi, kepercayaan, dan kinerja yang baik dalam menyelenggarakan serta mensukseskan kegiatan ini. Semoga kerjasama ini dapat ditingkatkan dalam kegiatan-kegiatan di masa yang akan datang.

Kota Batu, 23 Februari 2024
Kepala,

Drs. Abu Khaer, M.Pd
NIP. 196604131991031002

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	iv
BAB I.....	1
PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Dasar Hukum	3
C. Tujuan.....	5
D. Hasil yang Diharapkan	5
E. Sasaran Kegiatan	5
BAB II.....	6
PELAKSANAAN.....	6
A. Waktu dan Tempat.....	6
B. Narasumber/Fasilitator	6
C. Peserta.....	6
D. Panitia Penyelenggara.....	7
E. Struktur Program.....	7
F. Skenario Kegiatan.....	8
G. Metode Pelaksanaan.....	9
H. Jadwal Kegiatan.....	9
I. Sumber Pembiayaan.....	9
J. Deskripsi Kegiatan	9
K. Evaluasi Penyelenggaraan	11
L. Penutup.....	14
M. LAMPIRAN :	15

BAB I

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Setelah melalui perkembangan lebih dari 20 tahun, Informatika telah menjadi salah satu disiplin ilmu tersendiri karena membawa seseorang ke suatu cara berpikir yang unik dan berbeda dari bidang ilmu lainnya yang disebut dengan *computational thinking*, yang ide dan konsepnya telah lama ditemukan dan masih terpakai sampai sekarang. Konsep inti dari *computational thinking* dapat diajarkan tanpa bergantung pada teknologi tertentu. Konsep ini tentu perlu dimasukan kedalam pembelajaran di sekolah.

Era Masyarakat 5.0 (*Society 5.0*) menghadirkan teknologi disruptif dimana teknologi berpotensi menggantikan peran manusia. Manusia saat ini hidup di alam nyata dan sekaligus di alam digital. Dalam Masyarakat 5.0 yang berbasis pengetahuan, peran informasi sangat penting. Informatika sebagai ilmu formal yang mengolah informasi simbolik dengan mesin terprogram, merupakan ilmu penting yang perlu diajarkan untuk memberi bekal kemampuan penyelesaian masalah (*problem solving*). Sistem pendidikan Indonesia perlu memasukkan Informatika sebagai dasar-dasar pengetahuan dan kompetensi yang dapat membentuk manusia Indonesia menjadi insan yang cerdas dan punya daya saing di kawasan regional maupun global.

Pembelajaran pengoperasian perkakas TIK di sekolah saja tidaklah cukup bagi generasi muda kita. Revolusi Industri menghadirkan *cyber-physical system* dimana industri bersentuhan dengan dunia virtual. Interaksi manusia dan mesin yang memungkinkan teknologi terbaru muncul seperti: *self-driving car*, *humanoid*, *chat GPT*, *Internet of Things (IoT)*, rekayasa genetika, dll. Pada tahun-tahun sebelumnya, Informatika hanya diajarkan di tingkat perguruan tinggi. Saat ini Informatika secara bertahap mulai diajarkan di jenjang pendidikan usia dini, dasar, dan

menengah di Indonesia termasuk juga di negara-negara lain. Saat ini Kemendikbudristek memiliki kurikulum baru yang disebut dengan Kurikulum Merdeka dengan mata pelajaran Informatika yang rencananya akan diterapkan secara nasional pada tahun akademik 2024/2025.

Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 371/M/2021 tentang Program Sekolah Penggerak, menyebutkan bahwa tujuan Program Sekolah Penggerak adalah meningkatkan kompetensi dan karakter yang sesuai dengan profil pelajar Pancasila, menjamin pemerataan kualitas pendidikan melalui program peningkatan kapasitas kepala sekolah yang mampu memimpin satuan pendidikan dalam mencapai pembelajaran yang berkualitas, membangun ekosistem pendidikan yang lebih kuat yang berfokus pada peningkatan kualitas, serta menciptakan iklim kolaboratif bagi para pemangku kepentingan di bidang pendidikan baik pada lingkup sekolah, pemerintah daerah, maupun pusat. Untuk mencapai tujuan tersebut, intervensi pada tingkat satuan pendidikan dilakukan dengan meningkatkan kompetensi Sumber Daya Manusia sekolah melalui pelatihan dan pendampingan.

Guru-guru mata pelajaran Informatika jenjang SMP di Sekolah Penggerak memiliki latarbelakang pendidikan yang beragam dikarenakan tidak semua Sekolah Penggerak memiliki sumberdaya guru dengan latar belakang Sarjana Pendidikan Informatika atau Sarjana Informatika. Guru-guru tersebut memerlukan bekal pengetahuan dalam memahami konten pembelajaran dan cara mengajarkan Informatika di Fase D yaitu Kelas VII, VIII dan IX, terutama bagi guru-guru yang berlatarbelakang pendidikan selain Sarjana Informatika. Pelatihan Pengajaran Informatika Bagi Guru SMP pada Sekolah Penggerak dilaksanakan untuk memberikan bekal filosofi dan pemahaman atas konten materi matapelajaran Informatika serta pemahaman bagaimana cara mengajarkan materi tersebut.

Balai Besar Guru Penggerak (BBGP) Provinsi Jawa Timur sebagai salah satu pelaksana Program Sekolah Penggerak dan Unit Pelaksana Teknis

Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi yang memiliki tugas untuk melakukan peningkatan kompetensi bagi guru dan tenaga kependidikan di Jawa Timur merasa perlu memfasilitasi peningkatan kompetensi professional guru matapelajaran Informatika. Hal ini dilakukan sebagai upaya memperbaiki kualitas pendidikan dengan meningkatkan kemampuan guru yang akan berdampak pada siswa. Oleh karena itu, BBGP Jawa Timur bermaksud untuk melaksanakan Pelatihan Informatika melalui **Pelatihan Pengajaran Informatika bagi Guru SMP Provinsi Jawa Timur.**

B. Dasar Hukum

1. Pasal 17 ayat (3) Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945;
2. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 78, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4301);
3. Undang-Undang Nomor 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2005 Nomor 157, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4586);
4. Undang-Undang Nomor 39 Tahun 2008 tentang Kementerian Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2008 Nomor 166, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4916);
5. Peraturan Pemerintah Nomor 74 Tahun 2008 tentang Guru (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2008 Nomor 194, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4941) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Nomor 19 Tahun 2017 tentang Perubahan atas Peraturan Pemerintah Nomor 74 Tahun 2008 tentang Guru (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 107, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6058);
6. Peraturan Presiden Nomor 62 Tahun 2021 tentang Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 156);
7. Peraturan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Nomor 28 Tahun 2021 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Pendidikan,

- Kebudayaan, Riset, dan Teknologi (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 963);
7. Peraturan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, Dan Teknologi Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2021 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 963);
 8. Peraturan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2022 tentang Organisasi dan Tata Kerja Balai Besar Guru Penggerak dan Balai Guru Penggerak;
 9. Peraturan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Nomor 5 Tahun 2022 tentang Standar Kompetensi Lulusan pada Pendidikan Anak Usia Dini, Jenjang Pendidikan Dasar, dan Jenjang Pendidikan Menengah;
 10. Peraturan Menteri Nomor 7 tentang Peraturan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Nomor 7 Tahun 2022 tentang Standar Isi pada Pendidikan Anak Usia Dini, Jenjang Pendidikan Dasar, dan Jenjang Pendidikan Menengah;
 11. Keputusan Kepala Badan Standar, Kurikulum, dan Asesmen Pendidikan Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Nomor 008/H/KR/2022 Tentang Capaian Pembelajaran Pada Pendidikan Anak Usia Dini, Jenjang Pendidikan Dasar, dan Jenjang Pendidikan Menengah Pada Kurikulum Merdeka;
 12. Keputusan Kepala Badan Standar, Kurikulum, dan Asesmen Pendidikan Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Nomor 009/H/KR/2022 Tentang Dimensi, Elemen, dan Subelemen Profil Pelajar Pancasila Pada Kurikulum Merdeka;
 13. Peraturan Direktur Jenderal Guru dan Tenaga Kependidikan Nomor 2626/B/HK.04.01/2023 Tentang Model Kompetensi Guru;
 14. Peraturan Direktur Jenderal Guru dan Tenaga Kependidikan No 4141/B/HK.06/2023 Tentang Pedoman Pengembangan Kompetensi Secara Berkelanjutan Bagi Guru;
 15. DIPA BBGP Provinsi Jawa Timur Tahun Anggaran 2024.

C. Tujuan

Tujuan diadakannya **Pelatihan Pengajaran Informatika bagi Guru SMP Provinsi Jawa Timur** adalah peserta mampu memahami struktur dan alur pengetahuan dari bidang keilmuan Informatika yang relevan untuk pembelajaran meliputi:

1. Pengantar Informatika dalam Kurikulum MERDEKA;
2. Berfikir Komputasional;
3. Literasi Digital;
4. Analisis Data;
5. Algoritma Pemrograman dan Praktik Lintas Bidang (PLB).

D. Hasil yang Diharapkan

Hasil yang diharapkan dari diadakannya **Pelatihan Pengajaran Informatika bagi Guru SMP Provinsi Jawa Timur** adalah peserta memiliki pemahaman tentang struktur dan alur pengetahuan dari bidang keilmuan Informatika yang relevan untuk pembelajaran meliputi:

1. Pengantar Informatika dalam Kurikulum MERDEKA;
2. Berfikir Komputasional;
3. Literasi Digital;
4. Analisis Data;
5. Algoritma Pemrograman dan Praktik Lintas Bidang (PLB).

E. Sasaran Kegiatan

Sasaran kegiatan ini adalah guru mata pelajaran Informatika Jenjang SMP yang berasal dari Sekolah Penggerak Angkatan 1, 2, dan 3 di provinsi Jawa Timur.

BAB II

PELAKSANAAN

A. Waktu dan Tempat

Kegiatan ini dilaksanakan pada:

Hari/tanggal : Senin s.d Jumat/ 19 – 23 Februari 2024

Tempat : BBGP Provinsi Jawa Timur

Jl. Raya Pusdik Arhanud Junrejo Kota Batu

B. Narasumber/Fasilitator

No	Nama	Jabatan	Kelas
1	Drs. Abu Khaer, M.Pd. (penutupan)	Kepala BBGP Provinsi Jawa Timur	K, L, M, N, O
2	Dr. Sumarno (pembukaan)	Pengembang Teknologi Pembelajaran Ahli Utama Dirjen GTK	K, L, M, N, O
3	Mohamad Nasikh Lil Sidi, S.Pd.	Kabag Umum BBGP Provinsi Jawa Timur	K, L, M, N, O
4	Dr. Inggriani Liem	NBO Bebras Indonesia	K, L, M, N, O
5	Irya Wisnubhadra, S.T, M.T., IPM.	SC Bebras Indonesia	K, L, M, N, O
6	Prof. Dr. Ir. Mewati Ayub.	SC Bebras Indonesia	K, L, M, N, O
7	P.H. Prima Rosa, S.SI, M.Sc.	SC Bebras Indonesia	K, L, M, N, O
8	Vania Natali, S.Kom., M.T.	SC Bebras Indonesia	K, L, M, N, O
9	Agung Samudra Wibawa, S.E., Ak.	Pengembang Teknologi Pembelajaran BBGP Jatim	K
10	Febrian Bagus Saputra	Guru SMP Negeri 2 Sumberpucung	L
11	Reti Veri Anita, S.Kom., M.Cs.	Pengembang Teknologi Pembelajaran BBGP Jatim	M
12	Rakhma Agustina Sulistyowati, S.Pd., M.Pd	Guru SMPN 1 Kota Batu	N
13	Djoko Purnomo, S.Kom.,M.M.T.	Pengembang Teknologi Pembelajaran BBGP Jatim	O

C. Peserta

Peserta Kegiatan secara keseluruhan yang hadir dalam Pelatihan Pengajaran Informatika SMP Provinsi Jawa Timur tahap 3 berjumlah **93**

orang dari total undangan **97** orang peserta sehingga prosentase kehadiran peserta **95 %**. Peserta berasal dari guru Informatika dari **9** Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Timur.

D. Panitia Penyelenggara

Panitia penyelenggara dalam kegiatan ini berasal dari unsur BBGP Jawa Timur berjumlah (Jumlah panitia hadir) orang, terdiri dari unsur:

No	Nama	Jabatan Kepanitiaan
1	Mohamnad Nasikh Lil Sidi, S.Pd.	Penanggungjawab
2	Arie Widodo,ST., M.Pd.	Ketua
3	Ika Shinta Wijayanti, S.Si.	Operator 1/MC
4	Endang Yuliani, S.Pd, M.Pd.	Operator 2
5	Dessapta Purnama	Operator 3
6	Umi Ya`la, S.Si.	Operator 4
7	Ainul Huda	Admin Akademik
8	Gideon, S.E.	Admin Keuangan 1
9	Agung Priambodo	Admin Keuangan 2

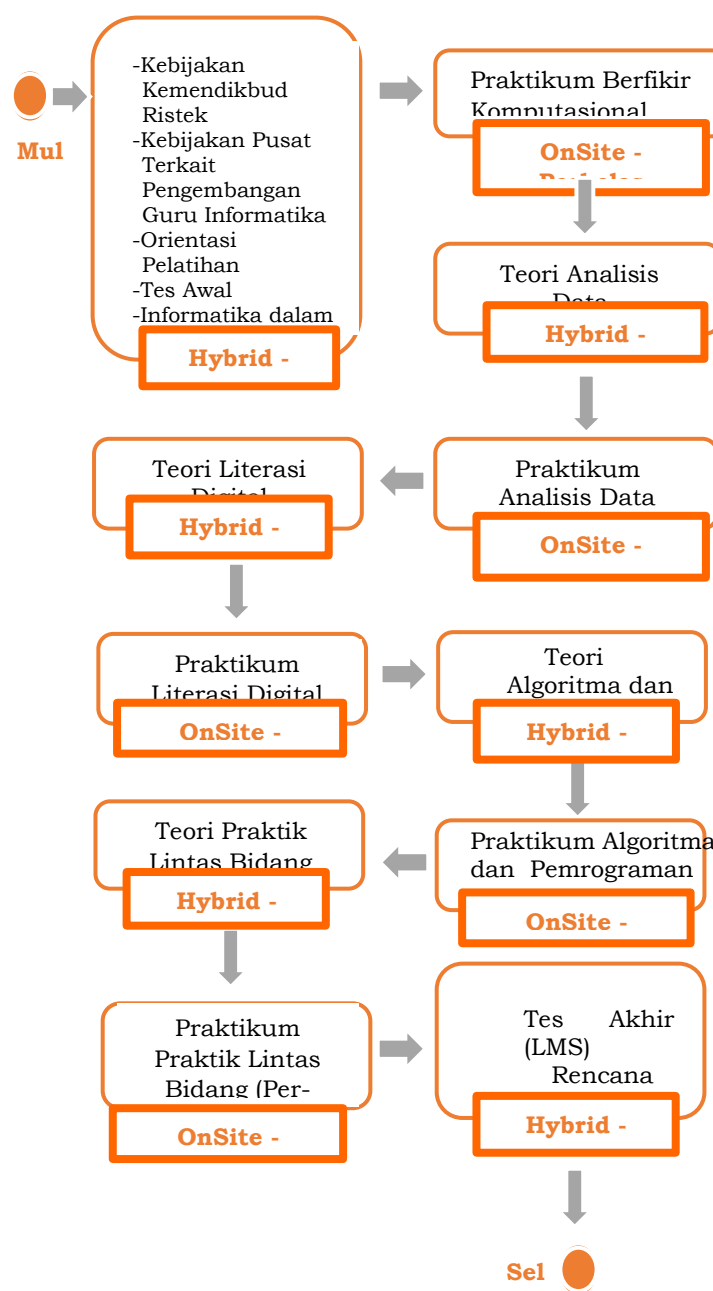
E. Struktur Program

No	Materi	JP	Narasumber
Program Umum			
PU 01	Pembukaan dan Kebijakan Kemendikbud Ristek	1 JP	Drs. Abu Khaer, M.Pd.
PU 02	Kebijakan Pusat Terkait Pengembangan Guru Informatika	2 JP	Dr. Sumarno
PU 03	Orientasi Pelatihan	2 JP	Dr. Inggriani Liem
Program Pokok			
PP 01	Informatika dalam Kurikulum MERDEKA	3 JP	Dr. Inggriani Liem
PP 02	Teori Berfikir Komputasional	3 JP	Vania Natali, S.Kom., M.T.
PP 03	Praktikum Berfikir Komputasional	3 JP	Agung Samudra Wibawa, S.E., Ak.
PP 04	Teori Analisis Data	2 JP	P.H. Prima Rosa, S.SI, M.Sc
PP 05	Praktikum Analisis Data	4 JP	Agung Samudra Wibawa, S.E., Ak.
PP 06	Teori Literasi Digital (SK, JKI, TIK, DSI)	4 JP	Irya Wisnubhadra, S.T, M.T., IPM.
PP 07	Praktikum Literasi Digital (SK, JKI, TIK, DSI)	3 JP	Agung Samudra Wibawa, S.E., Ak.
PP 08	Teori Algoritma dan Pemrograman	2 JP	Prof. Dr. Ir. Mewati Ayub

PP 09	Praktikum Algoritma Pemrograman	4 JP	Agung Samudra Wibawa, S.E., Ak.
PP 10	Teori Praktik Lintas Bidang	2 JP	Dr. Inggriani Liem
PP 11	Praktikum Praktik Lintas Bidang	3 JP	Agung Samudra Wibawa, S.E., Ak.
Program Penunjang			
PN 01	Tes Awal	1 JP	Agung Samudra Wibawa, S.E., Ak.
PN 02	Tes Akhir	1 JP	Agung Samudra Wibawa, S.E., Ak.
PN 03	Rencana Tindak Lanjut (RTL) dan Penutupan	2 JP	Mohamad Nasikh Lil Sidi, S.Pd.
Jumlah		42 JP	

F. Skenario Kegiatan

Adapun skenario kegiatan ini adalah sebagai berikut.



G. Metode Pelaksanaan

Pelatihan dilaksanakan secara *hybrid* menggabungkan 2 cara yaitu *online* dimana peserta dan narasumber melakukan kegiatan pelatihan dalam ruang kelas virtual menggunakan jaringan internet dan *On-Site* dimana peserta dan narasumber bertatap muka langsung di ruang kelas. Proses pembelajaran juga mengombinasikan waktu pembelajaran *synchronous* dan *asynchronous*. Sesi *synchronous* dilaksanakan pada kegiatan penyampaian materi teori dan praktikum. Sementara sesi *asynchronous* dilaksanakan dalam bentuk forum tanya jawab dan diskusi di LMS dan juga penugasan mandiri

H. Jadwal Kegiatan

terlampir

I. Sumber Pembiayaan

Pembiayaan pelaksanaan kegiatan ini dibebankan pada DIPA BBGP Provinsi Jawa Timur tahun 2024. Biaya dialokasikan untuk:

1. ATK kegiatan;
2. Perlengkapan peserta;
3. Penggandaan bahan dan laporan;
4. Honorarium narasumber dan panitia;
5. Transport narasumber dan peserta;
6. Uang harian peserta.

J. Deskripsi Kegiatan

1. Hari ke-1. Senin, 19 Februari 2024

Kegiatan dilaksanakan secara pleno. Peserta masuk ke ruang pleno yang disediakan panitia dengan membawa laptop, headset dan buku catatan untuk mengikuti Pembukaan dan pemaparan Kebijakan Kemendikbud Ristek (1 JP), kemudian dilanjutkan pemaparan Materi Kebijakan Pusat Terkait Pengembangan Guru Informatika (2 JP) yang disampaikan oleh narasumber secara sinkronus luring (on-site).

Selanjutnya pemaparan materi Orientasi Pelatihan (2 JP) yang akan yang disampaikan oleh narasumber secara sinkronus daring (on-line) melalui ruang Zoom yang telah disediakan.

2. Hari ke-2. Selasa, 20 Februari 2024

Sesi Synchronous Hybrid: Materi Informatika dalam Kurikulum MERDEKA.

Peserta masuk ke ruang kelas masing-masing dengan membawa laptop, headset dan buku catatan untuk mengikuti elaborasi pemahaman Materi Informatika dalam Kurikulum MERDEKA (2 JP) yang disampaikan oleh narasumber secara sinkronus daring (on-line). Pada awal sesi, kegiatan dilakukan secara pleno (kelas gabungan) kemudian pada sesi tanyajawab dilakukan dalam ruang kelas terpisah (breakout). Ketepatan waktu dan keaktifan peserta dalam sesi mempengaruhi aspek penilaian sikap.

3. Hari ke-3. Rabu, 21 Februari 2024

Sesi Synchronous Luring (On-Site): Praktikum Analisis Data

Peserta masuk ke ruang kelas masing-masing dengan membawa laptop dan buku catatan untuk mengikuti Praktikum Analisis Data (3 JP) bersama narasumber secara synchronous luring (on-site). Ketepatan waktu dan keaktifan peserta dalam sesi mempengaruhi aspek penilaian sikap.

4. Hari ke-4. Kamis, 22 Februari 2024

Sesi Synchronous Hybrid: Materi Algoritma dan Pemrograman

Peserta masuk ke ruang kelas masing-masing dengan membawa laptop, headset dan buku catatan untuk mengikuti elaborasi pemahaman Algoritma dan Pemrograman (2 JP) yang disampaikan oleh narasumber secara sinkronus daring (on-line). Pada awal sesi, kegiatan dilakukan secara pleno (kelas gabungan) kemudian pada sesi tanyajawab dilakukan dalam ruang kelas terpisah (breakout). Ketepatan waktu dan keaktifan peserta dalam sesi mempengaruhi aspek penilaian sikap.

5. Hari ke-5. Jumat, 23 Februari 2024

Tes Akhir

Asesmen Akhir merupakan aktivitas untuk mengetahui sejauhmana pengetahuan peserta terkait konten materi Informatika dalam pengajaran di jenjang SMP.

Rencana Tindak Lanjut

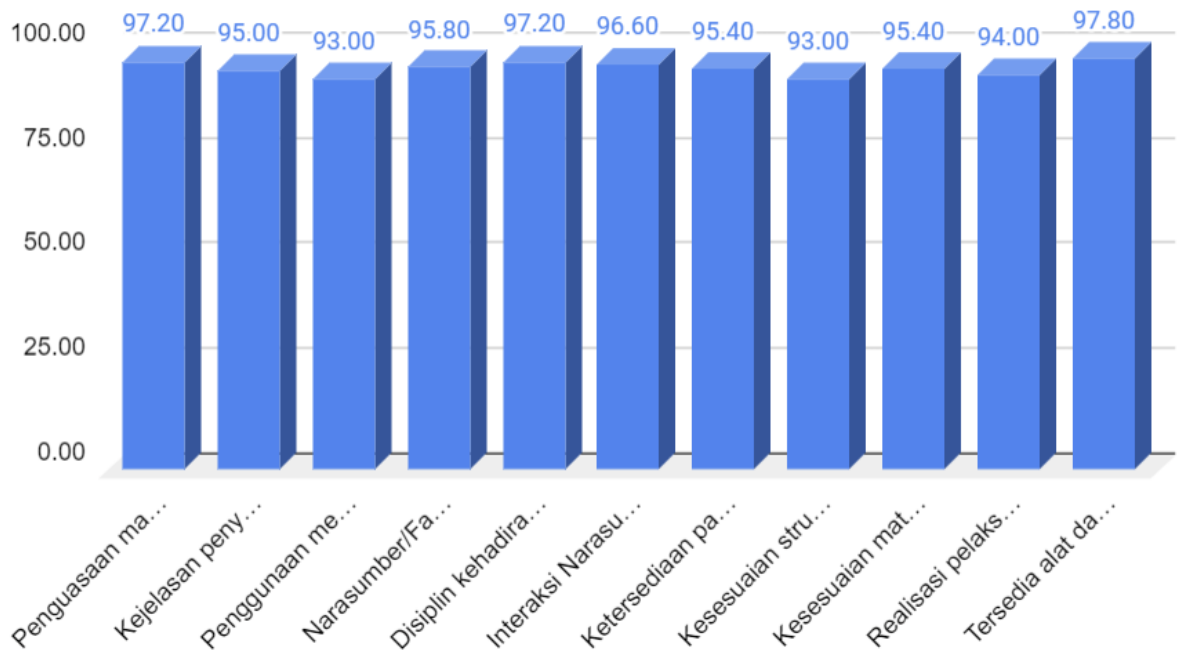
Sebagai salah satu syarat kelulusan pada Pelatihan ini, Anda diminta untuk melakukan simulasi mengajar bersama rekan Anda dalam satu kelompok. Jika kelompok Anda berisi anggota yang berasal dari berbagai Kab/Kota sehingga tidak memiliki kesempatan untuk bertemu secara langsung, maka Anda dapat menggunakan *room video converence*.

K. Evaluasi Penyelenggaraan

Evaluasi penyelenggaraan dilakukan dengan meminta peserta memberikan tanggapan terhadap sejumlah pernyataan melalui tautan yang disiapkan panitia. Hasil evaluasi penyelenggaraan disajikan sebagai berikut.

I. Evaluasi Penyelenggaraan Aspek Layanan Akademik

Evaluasi Penyelenggaraan Akademik



A. Penilaian terhadap narasumber/fasilitator

1. Aspek penguasaan materi yang disajikan oleh narasumber, kategori sangat baik dengan prosentase 97,20
2. Aspek kejelasan penyajian substansi oleh narasumber, kategori sangat baik dengan prosentase 95,00
3. Aspek penggunaan metode yang relevan dan bervariasi, kategori sangat baik dengan prosentase 93,00
4. Aspek narasumber/Fasilitator menggunakan bahasa Indonesia yang baik dan benar, kategori sangat baik dengan prosentase 95,80
5. Aspek disiplin kehadiran Narasumber/Fasilitator, kategori sangat baik dengan prosentase 97,20
6. Aspek interaksi Narasumber/Fasilitator dengan peserta, kategori sangat baik dengan prosentase 96,60

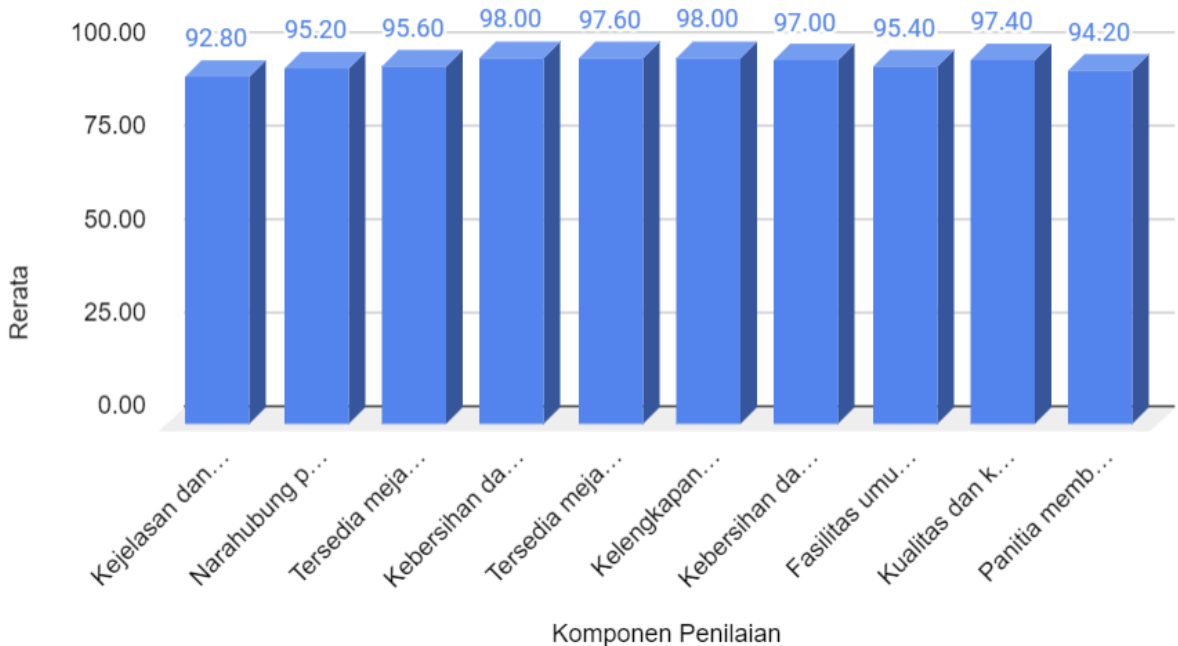
B. Penilaian terhadap layanan akademik lainnya

1. Aspek ketersediaan panduan pelaksanaan kegiatan, kategori sangat baik dengan prosentase 95,40
2. Aspek kesesuaian struktur pelaksanaan kegiatan, kategori

- sangat baik dengan prosentase 93,00
3. Aspek kesesuaian materi dengan tujuan instruksional, kategori sangat baik dengan prosentase 95,40
 4. Aspek realisasi pelaksanaan jadwal kegiatan, kategori sangat baik dengan prosentase 94,00
 5. Aspek tersedia alat dan bahan/media pembelajaran yang sesuai dan memadai (Proyector/audio/papan tulis/alat tulis lainnya), kategori sangat baik dengan prosentase 97,80

II. Evaluasi Layanan Non Akademik

Evaluasi Penyelenggaraan Non Akademik



1. Aspek kejelasan dan ketepatan waktu penyampaian surat undangan kegiatan, kategori sangat baik dengan prosentase 92,80
2. Aspek narahubung pada surat undangan komunikatif dan ramah, kategori sangat baik dengan prosentase 95,20
3. Aspek tersedia meja registrasi dan sekretariat panitia yang mudah diakses, kategori sangat baik dengan prosentase 95,60
4. Aspek kebersihan dan kenyamanan ruang kelas, kategori sangat baik dengan prosentase 98,00
5. Aspek Tersedia meja dan kursi yang nyaman dan memadai, kategori sangat baik dengan prosentase

6. Aspek kelengkapan ATK-kit yang memadai, kategori sangat baik dengan prosentase 97,60
7. Aspek kebersihan dan kenyamanan toilet dengan air yang bersih dan memadai, kategori sangat baik dengan prosentase 97,00
8. Aspek fasilitas umum lainnya yang memadai (Musholla, tempat makan, tempat parkir, dll), kategori sangat baik dengan prosentase 95,40
9. Aspek kualitas dan kuantitas konsumsi (makan dan kudapan) layak dan memadai dengan menu yang bervariasi, kategori sangat baik dengan prosentase 97,40
10. Aspek panitia memberikan pelayanan yang cepat dan ramah, kategori sangat baik dengan prosentase 94,20

L. Penutup

Berdasarkan hasil penyelenggaraan Pelatihan Pengajaran Informatika bagi guru SMP tahap 3 ditarik kesimpulan sebagai berikut:

- a. Kegiatan Pelatihan Pengajaran Informatika bagi guru SMP Jawa Timur tahap 3 dihadiri oleh 93 peserta.
- b. Kegiatan Pelatihan Pengajaran Informatika bagi guru SMP Jawa Timur tahap 3 telah terlaksana sesuai Panduan Kegiatan.
- c. Kegiatan Pelatihan Pengajaran Informatika bagi guru SMP Jawa Timur tahap 3 dengan sangat baik yang ditunjukkan dengan rerata persentase:
 1. aspek layanan akademik sebesar 95,49 kategori Sangat Baik
 2. aspek layanan non akademik sebesar 96,12 kategori Sangat Baik

M. LAMPIRAN :

1. Daftar hadir narasumber

No	Nama	No. KTP	Jenis Kelamin	Jabatan	No HP	Email	Nama Kelas	Instansi	Kabupaten/Kota
1	Dr. Sumarno	3573051309590001	Laki - Laki	PTP Ahli Utama	081290229026	sumarno.vedc@gmail.com	K, L, M, N, O	Direktorat Guru Pendidikan Menengah dan Pendidikan Khusus	Jakarta
2	Dr. Ir. Ingriani Liem	3273025601530004	Perempuan	Ketua NBO Bebras Indonesia	0811234558	ingebebras@gmail.com	K, L, M, N, O	Bebra Indonesia	Bandung
3	Agung Samudra Wibawa, S.E.AK.	3674061910780011	Laki-laki	Pengembang Teknologi Pembelajaran Ahli Muda	08121723338	agungswibawa@gmail.com	K	BBGP Provinsi Jawa Timur	Kota Batu
	Febrian Bagus Saputra, S.Kom.	3507131302910004	Laki-laki	AHLI PERTAMA - GURU TIK	081230900707	febrian.bs@gmail.com	L	SMP Negeri 2 Sumberpucung	Kab. Malang
	Reti Veri Anita, S.Kom., M.Cs.	3572034603850005	Perempuan	Pengembang Teknologi Pembelajaran Ahli Pertama	081230867032	reti.veri@kemdikbud.go.id	M	BBGP Provinsi Jawa Timur	Kota Batu
	Rakhma Agustina Sulistyowati, S.Pd.,M.Pd	3579016708760001	Perempuan	Guru	081232033823	rakhmaamd78@guru.smp.belajar.id	N	SMP Negeri 1 Kota Batu	Kota Batu
	Djoko Purnomo, S.Kom., M.M.T.	3578171608730002	Laki-laki	Pengembang Teknologi Pembelajaran Ahli Muda	082139311923	itsdjoko@gmail.com	L	BBGP Provinsi Jawa Timur	Kota Batu
4	Vania Natali, S.Kom., M.T.	3273126812850001	Perempuan	SC Bebras Indonesia	08122452338	vania.natali@unpar.ac.id	K, L, M, N, O	Bebra Indonesia	Bandung

5	Paulina Heruningsih Prima Rosa, S.Si., M.Sc.	3471016710690002	Perempuan	SC Bebras Indonesia	081392231171	rosa@usd.ac.id	K, L, M, N, O	Bebras Indonesia	Bandung
6	Irya Wisnubhadra, S.T, M.T., IPM.	3329032801670001	Laki - Laki	SC Bebras Indonesia	085726590808	irya.wisnubhadra@gmail.com	K, L, M, N, O	Bebras Indonesia	Bandung
7	Prof. Dr. Ir. Mewati Ayub, M.T.	3273204505620001	Perempuan	SC Bebras Indonesia	08122116770	mewati.ayub@maranatha.ac.id	K, L, M, N, O	Bebras Indonesia	Bandung
8	Mohamad Nasikh Lil Sidi, S.Pd.	3573052702730008	Laki - Laki	Pengembang Teknologi Pembelajaran Ahli Madya	081334750251	nasikhllsidi@gmail.com	K, L, M, N, O	BBGP Provinsi Jawa Timur	Kota Batu
9	Drs. Abu Khaer, M.Pd.	3515141304660001	Laki - Laki	Kepala Balai Besar Guru Penggerak Provinsi Jawa Timur	0811-3653- 441	ketapangsuko@gmail.com; abu.khaer@kemdikbud.go.id	K, L, M, N, O	BBGP Provinsi Jawa Timur	Kota Batu

2. Daftar Hadir Peserta

No	Nama Kelas	Nama Peserta	No. KTP	NIP	Jenis Kelamin	Jabatan	Nomor HP	Email Pribadi	Nama Unit Kerja/Sekolah	Kabupaten/Kota	Status Kehadiran
1	Kelas K								SMP Islam Nurul Huda Poncokusumo	Kab. Malang	Tidak Hadir
2		Wulan Suci Widiastuti, S.Pd.	3671126808790003	197908282023212006	Perempuan	Guru Mapel Informatika dan Bahasa Inggris	085215551299	wulanalfian7@gmail.com	SMP Negeri 3 Lawang	Kab. Malang	Hadir
3		Muhammad Rizki	6112032903040001		Laki - Laki	Guru	087750512427	rizzivans36@gmail.com	SMP Al-Lathifi Gondanglegi	Kab. Malang	Hadir
4		Abdul Rosyid, S.Pd.	3507081808930003		Laki - Laki	Guru	081333171952	aros141893@gmail.com	SMP Dharma Wanita 02 Wajak	Kab. Malang	Hadir
5		Yazid Rofiqi, S.Kom.	3524070105940002		Laki - Laki	Guru TIK	089694458060	warungibu1@gmail.com	SMP Al Maahira IIBS Malang	Kab. Malang	Hadir

6	Muhammad Nafi' Zarkasyi, S.Kom.	3507081309880002		Laki - Laki	GURU MATA PELAJARAN INFORMATIKA	085174374007	muhammadzarkasyi39@guru.smp.belajar.id	SMP Hasanuddin	Kab. Malang	Hadir
7	Dina Eka Putri Suhadi, S.Pd.	3516175306960001	-	Perempuan	GURU	0816502907	dinaeka1306@gmail.com	SMPN 1 Dawar blandong	Kab. Mojokerto	Hadir
8	Moch Innama Anta Mudzakkir, S.Pd.I.	3517012805900004	-	Laki - Laki	Guru	085645853975	innamaanta@gmail.com	SMP Terpadu Darul Dakwah	Kab. Mojokerto	Hadir
9	Yudha Dhika Pratikta, S.Pd.	3516110801950001	-	Laki - Laki	GURU MAPEL	085804603666	yudhapratikta@gmail.com	SMPN 2 Puri	Kab. Mojokerto	Hadir
10	Febrine Nora Silvana, S.Pd.	3516136802760005	197602282002122006	Perempuan	Guru	082143446274	febrinesilvana@gmail.com	SMPN 2 Kemlagi	Kab. Mojokerto	Hadir
11	Silvia Safalufi, S.Kom.	3516086906820003	198206292010012010	Perempuan	Guru	081332342352	silfiasmp2mojosari@gmail.com	SMPN 2 Mojosari	Kab. Mojokerto	Hadir
12	Galuh Hegmatiyar Nourillah, S. Pd.	3516190600600002		Perempuan	Guru	085607806582	skripsi.galuh.hegmatiyar@gmail.com	SMPN 1 Mojosari	Kab. Mojokerto	Hadir
13	Shovia Khoirur Rohmah, S.Pd.	3515114409960003	199609042020122018	Perempuan	Ahli Pertama Guru Mapel	085755361048	s.khoirurrohmah@gmail.com	SMPN 1 Gedeg	Kab. Mojokerto	Hadir
14	Sri Supatmi, S.Pd., S.Kom.	3502176004750004	197504201997022002	Perempuan	Guru Ahli Madya	081231179204	patmikauman1@gmail.com	SMP Negeri 1 Kauman	Kab. Ponorogo	Hadir
15	Aviv Eka Fajarian Saputro, S.T., S.Kom.	3502042212820002	198212222022211001	Laki - Laki	Guru Informatika	085749227842	avrhea@gmail.com	SMP Negeri 1 Sambit	Kab. Ponorogo	Hadir
16	Isna Mar'atul Mubarokah, S.T.	3502206610830004	198310262009032005	Perempuan	Guru	085334085522	isnamubarokah60@guru.smp.belajar.id	SMP Negeri 1 Ngobel	Kab. Ponorogo	Hadir
17	Fajar Arifin, S.Pd.	3502050403860003	198603042022211003	Laki - Laki	Guru	082228309214	fajararifin43@guru.smp.belajar.id	SMP Negeri 3 Sawoo	Kab. Ponorogo	Hadir
18	Miswadi Budianto	3502201510870002		Laki - Laki	Guru Informatika	085336399886	miswadibu@gmail.com	SMP Tahfidzul Qur'an Raden Wijaya	Kab. Ponorogo	Hadir
19	Sigit Siswo Prasetyo, S.Pd., S.Kom.	3502181506760009	197606152008011020	Laki - Laki	GURU	089696914213	sigitswoprasetyo1010@gmail.com	SMP Negeri 2 Kauman	Kab. Ponorogo	Hadir

20	Kelas L	Reti Avitananda Sritama, S.Pd.	3503106503940000		Perempuan	Guru Informatika	085161880061	reti.avitananda.sritama@gmail.com	SMP Muhammadiyah 08	Kota Batu	Hadir
21		Shinta Nurmalsari, S.Pd.	3573014806950005	199506082019022005	Perempuan	Guru Pertama	085225840823	shintazaa0812@gmail.com	SMP Negeri 03 Batu	Kota Batu	Hadir
22		Dwi Iful Riya Yanto, S.Kom.	3573010209780010	197809022009031003	Laki - Laki	GURU	089520460073	Yantoskom@gmail.com	SMP Negeri 04 Batu	Kota Batu	Hadir
23		Salman Al Farisi, S.Kom	3573023110760001	197610312009031003	Laki-Laki	GURU TIK	087879007835	outsiders31@gmail.com	SMP Negeri 05 Batu	Kota Batu	Hadir
24		Khoirul Anam	3507111211930003		Laki-Laki		081216699663	anam.informatika@gmail.com	SMP Jenderal Sudirman Kalipare	Kab. Malang	Hadir
25		Rahman Aminolah, S.T.	3507051512780000	197812152022211014	Laki - Laki	Guru TIK	085233010204	ramr2m@gmail.com	SMP Negeri 2 Dampit	Kab. Malang	Hadir
26									SMP Angkasa Singosari	Kab. Malang	Tidak Hadir
27		Nila Sa'adah, M.Pd.	3507315607950002		Perempuan	Guru	085749508001	nila.en.es@gmail.com	SMP Negeri 1 Wonosari	Kab. Malang	Hadir
28		Ivan Aditya Rozzaq, M.Pd.	3507032011920004		Laki - Laki	Kepala Sekolah	082234560303	ivan.aditya.rozzaq@gmail.com	SMP Mandiri Gondanglegi	Kab. Malang	Hadir
29		Ahmad Muhammad, S.Pd.	3507180102860000	198602012022211000	Laki - Laki	Guru	085546279806	ahmadmuhammad1286@gmail.com	SMP Negeri 2 Wagir	Kab. Malang	Hadir
30		Syaiful Anam, M.Pd.	3528040602710002	197102061998021004	Laki - Laki	Guru	081249468512	syaifulanam9876543@gmail.com	SMP Negeri 4 Pamekasan	Kab. Pamekasan	Hadir
31		Akhmad Fitratur Rizqi, M.Pd.	3528020112940001	-	Laki - Laki	GURU	087866117165	fitrurrizqi.fr@gmail.com	SMP Negeri Satu Atap Groom	Kab. Pamekasan	Hadir
32		Latifatus Zahrah, S.Kom.	3528086908910002	199108292022212024	Perempuan	Guru	082332829500	latifatuszahrah@gmail.com	SMP Negeri 1 Larangan	Kab. Pamekasan	Hadir
33		Syaiful Bahri. S.Pd., M.Pd.	3528040503750000	197503052006041000	Laki - Laki	Guru	0851 0406 7576	syaibah.gibar12@gmail.com	SMP Negeri 2 Palengaan	Kab. Pamekasan	Hadir
34		Sugiyanto, S.T.	3312200905720003	197205092010011003	Laki - Laki	Guru	085329342889	ssugi8770@gmail.com	SMP Negeri 1 Badegan	Kab. Ponorogo	Hadir
35		Elly Kristianawati, S.Pd.	3502107110710002	197110311998022006	Perempuan	GURU	081335462779	ellykrisspensi@gmail.com	SMP Negeri 1 Siman	Kab. Ponorogo	Hadir

36	Kelas M	Liswantini, S.Pd.	350217460670000	197006062008012023	Perempuan	GURU	085257747747	liswantini.06@gmail.com	SMP Negeri 2 Sampung	Kab. Ponorogo	Hadir
37		Suharsih, S.Kom.	3502125705760001	197605172009032003	Perempuan	Guru Ahli Muda	081259784128	ssuharsih38@gmail.com	SMP Negeri 1 Sampung	Kab. Ponorogo	Hadir
38		Suradi, S.Kom.	3502031809790006	197909182008011014	Laki - Laki	Guru Informatika	081335167987	suradi984@gmail.com	SMP Negeri 2 Bungkal	Kab. Ponorogo	Hadir
39		Patan Aryadi, S.Pd.	3501111404980000	-	Laki - Laki	Guru Mapel	083845847347	patanaryadi95@gmail.com	SMP Maarif 1 Ponorogo	Kab. Ponorogo	Hadir
40		Nurhadi, S.Ag.	3521071811900000		Laki - Laki	GURU	082335096878	enha224444@gmail.com	SMP Negeri 5 Ngayun	Kab. Ponorogo	Hadir
41		Mahriyoto, S.Kom.	3512111006760002	197606102022211003	Laki - Laki	Guru	0811354061	mahriyoto06@guru.smp.belajar.id	SMP Negeri 2 Jangkar	Kab. Situbondo	Hadir
42	Kelas M	Andon Syarif Thobrie	3203052810860007	198610282017081001	Laki - Laki	Guru	085759414370	andonsyarifthobrie@gmail.com	SMPN 1 Asembagus	Kab. Situbondo	Hadir
43		Apriasiyah, S.Pd.	3512146504840002	198404252009032010	Perempuan	Guru	085258818797	asihapri84@gmail.com	SMP Negeri 3 Panji	Kab. Situbondo	Hadir
44		Izzatul Wardati, S.Pd.,Gr.	3320046911890002	198911292017082002	Perempuan	Guru Mapel	085640634719	izzatulwardati@gmail.com	SMP Negeri 2 Asembagus	Kab. Situbondo	Hadir
45		Rachmat Donny Hidayat, S.Kom.	3512071004890003	-	Laki-laki	Guru	081357871437	donie.rahamat@gmail.com	SMP Negeri 1 Panarukan	Kab. Situbondo	Hadir
46		Nurhadi Santosa, S.Pd.	3512051308660001	196608131989011002	Laki-laki	Guru	085257887670	hadisantosa09@gmail.com	SMP Negeri 1 Kendit	Kab. Situbondo	Hadir
47		Budi Prima Oktaringga, S.Pd., Gr.	3512082310880004	198810232017081001	Laki-laki	Guru	081216315555	budiprima.spd@gmail.com	SMP Negeri 1 Jangkar	Kab. Situbondo	Hadir
48		Ach. Hardianto Saleh, S.Pd.	3512042709920003	199209272022211005	Laki-laki	Guru KP	082141673112	ach.hardiantos27@gmail.com	SMP Negeri 3 Sumbermalang Satu Atap	Kab. Situbondo	Hadir
49		Bambang Hery Susilo, S.Pd.,Gr.	3512110909850001	198509092022211026	Laki-laki	Guru Pertama	085334436969	bhs090985@gmail.com	SMPN 4 Mlandingan Satu Atap	Kab. Situbondo	Hadir
50		Rizqi Amaliyah, S.Pd.Gr.	3514145205930002		Perempuan		085259066609	ra.rizqiamaliyah@gmail.com	SMP Islam Terpadu Insan Permata	Kota Malang	Hadir
51		Eka R. Wardhani, S.T., M.Pd.	3507254103780006	19780301 200604 2030	Perempuan	Guru Informatika	089687406223	ekawardhani13@guru.smp.belajar.id	SMP Negeri 16 Malang	Kota Malang	Hadir

52		Nyoman Dedy Kusuma Wardhana, S.Kom.	3573052411820011	198211242009031005	Laki - Laki	Guru Informatika	081359694520	nyomanwardhana41@guru.smp.belajar.id	SMP Negeri 7 Malang	Kota Malang	Hadir
53		Dedy Desrany Reppy	3507250412850003		Laki-laki	Guru	081231856935	dedyreppy.edu@gmail.com	SMP 02 YPK Jatim	Kota Malang	Hadir
54		Hikmatul Afifah Fikriati	3504036811930001	199311282020122005	Perempuan	Guru Informatika	085259525588	hikmatulafifah@gmail.com	SMP Negeri 25 Malang	Kota Malang	Hadir
55		Mira Cempaka, S.Pd.	3507136807850001	198507282020122002	Perempuan	Guru Mata Pelajaran Informatika	081334737760	mee.cempaka@gmail.com	SMP Negeri 17 Malang	Kota Malang	Hadir
56		Setiawan	3573010505960006	199605052020121006	Laki-Laki	Guru TIK	082331783542	setiawan.1734@gmail.com	SMP Negeri 1 Malang	Kota Malang	Hadir
57		Ir. I Made Argita	3573031907680001	196807192022211000	Laki-laki	Guru	0818385404	made.argita@gmail.com	SMP Negeri 24 Malang	Kota Malang	Hadir
58		Irwansyah, S.Pd.	5204082606950001		Laki-laki	GURU	0895366665620	irwansyahibrahim36@gmail.com	SMP Islam Sabilurrosyad	Kota Malang	Hadir
59		Vincentia Yolanda Feby Leony, S.Pd.	3571014402010003		Perempuan	Guru	081381787425	vincentiayolanda02@gmail.com	SMP Katolik Frateran Celaket 21 Malang	Kota Malang	Hadir
60	Kelas N	Ema led Fitriyah, S.Kom., M.Pd.	3515086107820014		Perempuan	Guru Informatika	085231000130	ema.iedfitriyah@gmail.com	SMP Al Hikmah Surabaya	Kota Surabaya	Hadir
61		Fajar Fardyansyah	3515130702920006	-	Laki - Laki	Guru	082143837078	Fajarfardhiansyah99@gmail.com	SMP PGRI 17	Kota Surabaya	Hadir
62		Rayhan Fathoni Andi Rafif, S. Kom.	3578132808000003		Laki - Laki	Guru	081230842459	rayhanfathoni312@gmail.com	SMP Wachid Hasyim 1	Kota Surabaya	Hadir
63		Hayu Samdhya Nugraini, S.Pd.	3578115609860001		Perempuan	Guru Informatika	085646045845	hayusam@gmail.com	SMP Muhammadiyah 15	Kota Surabaya	Hadir
64		Wahyu Dwi Setiawan, S.Pd.	3510060106950002		Laki - Laki	Guru	087855931512	Wahyudwisetiawan95@gmail.com	SMP Negeri 33	Kota Surabaya	Hadir
65		Eric, S.S.	3578110411910002		Laki - Laki	GTT	082175900091	ericwijaya9191@gmail.com	SMP Kristen Kalam Kudus	Kota Surabaya	Hadir
66		Khairur Rosyidi, S.Pd.	3529010811930003	199311082019021001	Laki - Laki	Guru	087825110566	kacongarul@gmail.com	SMP Negeri 52	Kota Surabaya	Hadir

67	Dionisius Enanta Samastabuana, S.Pd.	3578251808940002	-	Laki - Laki	Guru	089663904196	d.samastabuana@gmail.com	SMP Kristen YBPK 1 Surabaya	Kota Surabaya	Hadir	
68	Iwan Triyantoko, ST. ,M.Pd.	3515180806860004		Laki - Laki	Guru Informatika	085704951986	gikiwan@gmail.com	SMP GIKI 3	Kota Surabaya	Hadir	
69	Fezar Adiwira Kusumardhani, S.Pd.	3574042702900003	199002272019021001	Laki - Laki	Guru	085749376000	fezaradiwirakusumardhani@gmail.com	SMP Negeri 51	Kota Surabaya	Hadir	
70	Devi Febriyanti, S.Pd.	3523165302940002	199402132023212021	Perempuan	Guru	085648661257	devifebriyanti32@guru.smp.belajar.id	SMP Negeri 62	Kota Surabaya	Hadir	
71	Feni Etika Rahmawati, S.Pd.	3506166002920003	199202202022212010	Perempuan	Guru	085755185528	fenietikarahmawati@gmail.com	SMP Negeri 17	Kota Surabaya	Hadir	
72	Andi NurmalaSari, S.M.	3578125812790003		Perempuan	Guru	081331462002	andismpgiki2@gmail.com	SMP GIKI 2	Kota Surabaya	Hadir	
73	Marfuatun Nikmah, S.Pd.	3522164605940002	-	Perempuan	Guru	088216968523	nikmahmarfuatun4@gmail.com	SMP Yamassa	Kota Surabaya	Hadir	
74	Muhamad Fatih Abdul Aziz, M.T.	3515072902920005	-	Laki - Laki	Guru Mapel Seni Budaya, Prakarya, Informatika	085729246426	sandal7beton@gmail.com	SMPIT Al Us wah	Kota Surabaya	Hadir	
75	Galuh Candraning Hariwati, S.Pd.	3504014301920001	199201032019022003	Perempuan	Guru	085736145637	galuhhariwati31@guru.smp.belajar.id	SMP Negeri 61	Kota Surabaya	Hadir	
76	Supandiyo, S.Ag.	3529201611950001	*	Laki - Laki	Guru	082311326565	yantogokil182@gmail.com	SMP Muhammadiyah 13	Kota Surabaya	Hadir	
77	Eva Dianasari, S.T.	3501044804790004	197904082014122001	Perempuan	Guru	081330461514	evadianasari84@guru.smp.belajar.id	SMP Negeri 24	Kota Surabaya	Hadir	
78					Guru			SMP Citra Berkat	Kota Surabaya	Tidak Hadir	
79	Drs. Ngadino Rudianto	3578081112660002	196612111998031004	Laki - Laki	Guru	0895608970033	bledex4ino2016@gmail.com	SMP Negeri 55	Kota Surabaya	Hadir	
80	Kelas O	Tri Maryono, S.Pd., M.M.	3578040512790012		Laki - Laki	Guru TIK	081703134351	trimaryono521@guru.smp.belajar.id	SMP Labschool UNESA 2	Kota Surabaya	Hadir

81				Guru			SMP Little Sun School	Kota Surabaya	Tidak Hadir
82	Inggrit Rahma Ekawati, S.Pd.	3525084203940001		Perempuan	Guru	087776347606	inggritrahma@gmail.com	SMP Islam Terpadu At Taqwa	Kota Surabaya
83	Dinda Oktiana Sari, S.Psi.	3578076910970001		Perempuan	Guru Informatika	087854006917	oktianasaridinda29@gmail.com	SMP Muhammadiyah 16	Kota Surabaya
84	Abi Fahmi Nasrullah, S.Kom.	3525082107920001	199207212022211011	Laki - Laki	Guru Informatika	0816537073	abi01bisa@gmail.com	SMP Negeri 59	Kota Surabaya
85	Hanif Rasyidu	3578102702020004		Laki - Laki	Guru Informatika	089518226363	park51048@gmail.com	SMP Muhammadiyah 7	Kota Surabaya
86	Sutrisno, S.H.I., M.Pd.	3578080907850002	-	Laki - Laki	Guru TIK	081235169134	sutrisnot87@gmail.com	SMP Muhammadiyah 9	Kota Surabaya
87	Libra Jaya Yala Wibowo, S.Kom.	3578052809740003	197409282022211002	Laki - Laki	Guru	08123260019	librawibowo7@gmail.com	SMP Negeri 41	Kota Surabaya
88	Agung Nugroho, S.Kom.	3578122205750001		Laki - Laki	Guru Informatika	081234220361	7aguru.2324agung@gmail.com	SMP Katolik Santa Clara	Kota Surabaya
89	Dwi Lestari, S.Sos. ,S.Pd.	3522186106750003	197506212014062004	Perempuan	Guru	081231622453	dwismpn1pwr@gmail.com	SMP Negeri 1 Purwosari	Kab. Bojonegoro
90	Suhartono, S.Pd.	3523090406920001	-	Laki - Laki	Guru Informatika	085733502704	suhartonoelek@gmail.com	SMP Plus Al-Fatimah	Kab. Bojonegoro
91	Alfin Ridha Mafaza, S.Pd.	3522120405930005	199305042023211019	Laki - Laki	Guru Informatika	082232246890	alfin.ridha09@gmail.com	SMP Negeri 5	Kab. Bojonegoro
92	Rina Hastin Sofiana, S.Kom.	3522085805820003	198205182009032003	Perempuan	Guru Informatika	085236154109	rinasofiana85@guru.smp.belajar.id	SMP Negeri Model Terpadu	Kab. Bojonegoro
93	Yoyok Irawanto, S.Kom.	3522081104790002	-	Laki - Laki	Guru Informatika	085755758993	ayok.ir@gmail.com	SMP Negeri 2 Kedungadem	Kab. Bojonegoro
94	Indriana Kurniawati, S.Kom.	3522085103790004	197903112009032005	Perempuan	Guru	083706383952	indri0296@gmail.com	SMP Negeri 1 Kedungadem	Kab. Bojonegoro
95	Qoharuddin HS., S.Pd.	3522160903740002	197403092000031003	Laki - Laki	Guru	085645213138	qoharuddinhs93@guru.smp.belajar.id	SMP Negeri 1 Gayam	Kab. Bojonegoro

96		Joko Suyitno, S.Pd.	3528020610670002	196710061998021002	Laki - Laki	Guru	089691591971	justjokowae@gmail.com	SMP Negeri 1 Sekar	Kab. Bojonegoro	Hadir
97		Pujiharto, S.Kom.	3522062202750007	-	Laki - Laki	Guru	085648538567	pujiharto553@gmail.com	SMP Negeri 1 Dander	Kab. Bojonegoro	Hadir

3. Jadwal Pelaksanaan Kelas K

Hari	Waktu	Kegiatan	Moda	Skenario	Narasumber/PIC
Hari 1	10.45 – 11.30 WIB	Check-in Registrasi			Panitia
	11.30 – 12.15 WIB	Check-in Registrasi			Panitia
	12.15 – 13.00 WIB	Ishoma			
	13.00 – 13.45 WIB	Pembukaan dan Kebijakan Kemendikbud Ristek	Hybrid	Pleno	Drs. Abu Khaer, M.Pd.
	13.45 – 14.30 WIB	Kebijakan Pusat Terkait Pengembangan Guru Informatika	Hybrid	Pleno	Dr. Sumarno
	14.30 – 15.15 WIB	Kebijakan Pusat Terkait Pengembangan Guru Informatika	Hybrid	Pleno	Dr. Sumarno
	15.15 - 15.30 WIB	Rehat dan Kudapan			
	15.30 – 16.15 WIB	Orientasi Pelatihan	Hybrid	Pleno	Dr. Ingriani Liem
	16.15 – 17.00 WIB	Orientasi Pelatihan	Hybrid	Pleno	Dr. Ingriani Liem
	17.00 – 17.45 WIB	Tes Awal	On-Site	Daring di LMS	Agung Samudra Wibawa, S.E., Ak.
	17.45 – 19.00 WIB	Istirahat, Sholat dan Makan			
	19.00 – 21.00 WIB	Persiapan materi BK dan AD, mengajukan pertanyaan diskusi di forum	On-Site	Daring di LMS	Mandiri
Hari 2	08.00 – 08.45 WIB	Informatika dalam Kurikulum MERDEKA	Hybrid	Pleno	Dr. Ingriani Liem
	08.45 – 09.30 WIB	Informatika dalam Kurikulum MERDEKA	Hybrid	Pleno	Dr. Ingriani Liem
	09.30 – 10.15 WIB	Informatika dalam Kurikulum MERDEKA	Hybrid	Pleno	Dr. Ingriani Liem
	10.15 – 10.30 WIB	Rehat dan Kudapan			
	10.30 – 11.15 WIB	Berpikir Komputasional	Hybrid	Pleno	Vania Natali, S.Kom., M.T.
	11.15 – 12.00 WIB	Berpikir Komputasional	Hybrid	Pleno	Vania Natali, S.Kom., M.T.

Hari	Waktu	Kegiatan	Moda	Skenario	Narasumber/PIC
Hari 3	12.00 – 13.00 WIB	Ishoma			
	13.00 – 13.45 WIB	Berpikir Komputasional	Hybrid	Pleno	Vania Natali, S.Kom., M.T.
	13.45 – 14.30 WIB	Praktikum Berpikir Komputasional	On-Site	Per-Kelas	Agung Samudra Wibawa, S.E., Ak.
	14.30 – 15.15 WIB	Praktikum Berpikir Komputasional	On-Site	Per-Kelas	Agung Samudra Wibawa, S.E., Ak.
	15.15 – 15.30 WIB	Rehat dan Kudapan			
	15.30 – 16.15 WIB	Praktikum Berpikir Komputasional	On-Site	Per-Kelas	Agung Samudra Wibawa, S.E., Ak.
	16.15 – 17.00 WIB	Analisis Data	Hybrid	Pleno	P.H. Prima Rosa, S.Si, M.Sc
	17.00 – 17.45 WIB	Analisis Data	Hybrid	Pleno	P.H. Prima Rosa, S.Si, M.Sc
	17.45 – 19.00 WIB	Istirahat, Sholat dan Makan			
	19.00 – 21.00 WIB	Persiapan materi LD dan mengajukan pertanyaan diskusi di forum	On-Site	Daring di LMS	Mandiri
Hari 3	08.00 – 08.45 WIB	Praktikum Analisis Data	On-Site	Per-Kelas	Agung Samudra Wibawa, S.E., Ak.
	08.45 – 09.30 WIB	Praktikum Analisis Data	On-Site	Per-Kelas	Agung Samudra Wibawa, S.E., Ak.
	09.30 – 10.15 WIB	Praktikum Analisis Data	On-Site	Per-Kelas	Agung Samudra Wibawa, S.E., Ak.
	10.15 – 10.30 WIB	Rehat dan Kudapan			
	10.30 – 11.15 WIB	Praktikum Analisis Data	On-Site	Per-Kelas	Agung Samudra Wibawa, S.E., Ak.
	11.15 – 12.00 WIB	Literasi Digital (SK, JKI, TIK,DSI)	Hybrid	Pleno	Irya Wisnubhadra, S.T, M.T., IPM.
	12.00 – 13.00 WIB	Ishoma			
	13.00 – 13.45 WIB	Literasi Digital (SK, JKI, TIK,DSI)	Hybrid	Pleno	Irya Wisnubhadra, S.T, M.T., IPM.
	13.45 – 14.30 WIB	Literasi Digital (SK, JKI, TIK,DSI)	Hybrid	Pleno	Irya Wisnubhadra, S.T, M.T., IPM.
	14.30 – 15.15 WIB	Literasi Digital (SK, JKI, TIK,DSI)	Hybrid	Pleno	Irya Wisnubhadra, S.T, M.T., IPM.

Hari	Waktu	Kegiatan	Moda	Skenario	Narasumber/PIC
Hari 4	15.15 – 15.30 WIB	Rehat dan Kudapan			
	15.30 – 16.15 WIB	Praktikum Literasi Digital (SK, JKI, TIK,DSI)	On-Site	Per-Kelas	Agung Samudra Wibawa, S.E., Ak.
	16.15 – 17.00 WIB	Praktikum Literasi Digital (SK, JKI, TIK,DSI)	On-Site	Per-Kelas	Agung Samudra Wibawa, S.E., Ak.
	17.00 – 17.45 WIB	Praktikum Literasi Digital (SK, JKI, TIK,DSI)	On-Site	Per-Kelas	Agung Samudra Wibawa, S.E., Ak.
	17.45 – 19.00 WIB	Istirahat, Sholat dan Makan			
	19.00 – 21.00 WIB	Persiapan materi Algoritma dan Pemrograman, PLB dan mengajukan pertanyaan diskusi di forum	On-Site	Daring di LMS	Mandiri
	08.00 – 08.45 WIB	Algoritma dan Pemrograman	Hybrid	Pleno	Prof. Dr. Ir. Mewati Ayub
	08.45 – 09.30 WIB	Algoritma dan Pemrograman	Hybrid	Pleno	Prof. Dr. Ir. Mewati Ayub
	09.30 – 10.15 WIB	Praktikum Algoritma dan Pemrograman	On-Site	Per-Kelas	Agung Samudra Wibawa, S.E., Ak.
	10.15 – 10.30 WIB	Rehat dan Kudapan			
	10.30 – 11.15 WIB	Praktikum Algoritma dan Pemrograman	On-Site	Per-Kelas	Agung Samudra Wibawa, S.E., Ak.
	11.15 – 12.00 WIB	Praktikum Algoritma dan Pemrograman	On-Site	Per-Kelas	Agung Samudra Wibawa, S.E., Ak.
	12.00 – 13.00 WIB	Ishoma			
	13.00 – 13.45 WIB	Praktikum Algoritma dan Pemrograman	On-Site	Per-Kelas	Agung Samudra Wibawa, S.E., Ak.
	13.45 – 14.30 WIB	Praktik Lintas Bidang	Hybrid	Pleno	Dr. Ingriani Liem
	14.30 – 15.15 WIB	Praktik Lintas Bidang	Hybrid	Pleno	Dr. Ingriani Liem
	15.15 – 15.30 WIB	Rehat dan Kudapan			
	15.30 – 16.15 WIB	Praktikum Praktik Lintas Bidang	On-Site	Per-Kelas	Agung Samudra Wibawa, S.E., Ak.
	16.15 – 17.00 WIB	Praktikum Praktik Lintas Bidang	On-Site	Per-Kelas	Agung Samudra Wibawa, S.E., Ak.
	17.00 – 17.45 WIB	Praktikum Praktik Lintas Bidang	On-Site	Per-Kelas	Agung Samudra Wibawa, S.E., Ak.
	17.45 – 19.00 WIB	Istirahat, Sholat dan Makan			

Hari	Waktu	Kegiatan	Moda	Skenario	Narasumber/PIC
	19.00 – 21.00 WIB	Persiapan Tes Akhir	On-Site	Daring di LMS	Mandiri
Hari 5	08.00 – 08.45 WIB	Tes Akhir	On-Site	Daring di LMS	Agung Samudra Wibawa, S.E., Ak.
	08.45 – 09.30 WIB	Rencana Tindak Lanjut	Hybrid	Pleno	Mohamad Nasikh Lil Sidi, S.Pd.
	09.30 – 10.15 WIB	Rencana Tindak Lanjut dan Penutupan	Hybrid	Pleno	Mohamad Nasikh Lil Sidi, S.Pd.

Kelas L

Hari	Waktu	Kegiatan	Moda	Skenario	Narasumber/PIC
Hari 1	10.45 – 11.30 WIB	Check-in Registrasi			Panitia
	11.30 – 12.15 WIB	Check-in Registrasi			Panitia
	12.15 – 13.00 WIB	Ishoma			
	13.00 – 13.45 WIB	Pembukaan dan Kebijakan Kemendikbud Ristek	Hybrid	Pleno	Drs. Abu Khaer, M.Pd.
	13.45 – 14.30 WIB	Kebijakan Pusat Terkait Pengembangan Guru Informatika	Hybrid	Pleno	Dr. Sumarno
	14.30 – 15.15 WIB	Kebijakan Pusat Terkait Pengembangan Guru Informatika	Hybrid	Pleno	Dr. Sumarno
	15.15 - 15.30 WIB	Rehat dan Kudapan			
	15.30 – 16.15 WIB	Orientasi Pelatihan	Hybrid	Pleno	Dr. Inggriani Liem
	16.15 – 17.00 WIB	Orientasi Pelatihan	Hybrid	Pleno	Dr. Inggriani Liem
	17.00 – 17.45 WIB	Tes Awal	On-Site	Daring di LMS	Febrian Bagus Saputra
	17.45 – 19.00 WIB	Istirahat, Sholat dan Makan			
Hari 2	19.00 – 21.00 WIB	Persiapan materi BK dan AD, mengajukan pertanyaan diskusi di forum	On-Site	Daring di LMS	Mandiri
	08.00 – 08.45 WIB	Informatika dalam Kurikulum MERDEKA	Hybrid	Pleno	Dr. Inggriani Liem
	08.45 – 09.30 WIB	Informatika dalam Kurikulum MERDEKA	Hybrid	Pleno	Dr. Inggriani Liem
	09.30 – 10.15 WIB	Informatika dalam Kurikulum MERDEKA	Hybrid	Pleno	Dr. Inggriani Liem
	10.15 – 10.30 WIB	Rehat dan Kudapan			
	10.30 – 11.15 WIB	Berpikir Komputasional	Hybrid	Pleno	Vania Natali, S.Kom., M.T.

Hari	Waktu	Kegiatan	Moda	Skenario	Narasumber/PIC
Hari 3	11.15 – 12.00 WIB	Berpikir Komputasional	Hybrid	Pleno	Vania Natali, S.Kom., M.T.
	12.00 – 13.00 WIB	Ishoma			
	13.00 – 13.45 WIB	Berpikir Komputasional	Hybrid	Pleno	Vania Natali, S.Kom., M.T.
	13.45 – 14.30 WIB	Praktikum Berpikir Komputasional	On-Site	Per-Kelas	Febrian Bagus Saputra
	14.30 – 15.15 WIB	Praktikum Berpikir Komputasional	On-Site	Per-Kelas	Febrian Bagus Saputra
	15.15 – 15.30 WIB	Rehat dan Kudapan			
	15.30 – 16.15 WIB	Praktikum Berpikir Komputasional	On-Site	Per-Kelas	Febrian Bagus Saputra
	16.15 – 17.00 WIB	Analisis Data	Hybrid	Pleno	P.H. Prima Rosa, S.Si, M.Sc
	17.00 – 17.45 WIB	Analisis Data	Hybrid	Pleno	P.H. Prima Rosa, S.Si, M.Sc
	17.45 – 19.00 WIB	Istirahat, Sholat dan Makan			
	19.00 – 21.00 WIB	Persiapan materi LD dan mengajukan pertanyaan diskusi di forum	On-Site	Daring di LMS	Mandiri
Hari 3	08.00 – 08.45 WIB	Praktikum Analisis Data	On-Site	Per-Kelas	Febrian Bagus Saputra
	08.45 – 09.30 WIB	Praktikum Analisis Data	On-Site	Per-Kelas	Febrian Bagus Saputra
	09.30 – 10.15 WIB	Praktikum Analisis Data	On-Site	Per-Kelas	Febrian Bagus Saputra
	10.15 – 10.30 WIB	Rehat dan Kudapan			
	10.30 – 11.15 WIB	Praktikum Analisis Data	On-Site	Per-Kelas	Febrian Bagus Saputra
	11.15 – 12.00 WIB	Literasi Digital (SK, JKI, TIK,DSI)	Hybrid	Pleno	Irya Wisnubhadra, S.T, M.T., IPM.
	12.00 – 13.00 WIB	Ishoma			
	13.00 – 13.45 WIB	Literasi Digital (SK, JKI, TIK,DSI)	Hybrid	Pleno	Irya Wisnubhadra, S.T, M.T., IPM.
	13.45 – 14.30 WIB	Literasi Digital (SK, JKI, TIK,DSI)	Hybrid	Pleno	Irya Wisnubhadra, S.T, M.T., IPM.

Hari	Waktu	Kegiatan	Moda	Skenario	Narasumber/PIC
Hari 4	14.30 – 15.15 WIB	Literasi Digital (SK, JKI, TIK,DSI)	Hybrid	Pleno	Irya Wisnubhadra, S.T, M.T., IPM.
	15.15 – 15.30 WIB	Rehat dan Kudapan			
	15.30 – 16.15 WIB	Praktikum Literasi Digital (SK, JKI, TIK,DSI)	On-Site	Per-Kelas	Febrian Bagus Saputra
	16.15 – 17.00 WIB	Praktikum Literasi Digital (SK, JKI, TIK,DSI)	On-Site	Per-Kelas	Febrian Bagus Saputra
	17.00 – 17.45 WIB	Praktikum Literasi Digital (SK, JKI, TIK,DSI)	On-Site	Per-Kelas	Febrian Bagus Saputra
	17.45 – 19.00 WIB	Istirahat, Sholat dan Makan			
	19.00 – 21.00 WIB	Persiapan materi Algoritma dan Pemrograman, PLB dan mengajukan pertanyaan diskusi di forum	On-Site	Daring di LMS	Mandiri
Hari 4	08.00 – 08.45 WIB	Algoritma dan Pemrograman	Hybrid	Pleno	Prof. Dr. Ir. Mewati Ayub
	08.45 – 09.30 WIB	Algoritma dan Pemrograman	Hybrid	Pleno	Prof. Dr. Ir. Mewati Ayub
	09.30 – 10.15 WIB	Praktikum Algoritma dan Pemrograman	On-Site	Per-Kelas	Febrian Bagus Saputra
	10.15 – 10.30 WIB	Rehat dan Kudapan			
	10.30 – 11.15 WIB	Praktikum Algoritma dan Pemrograman	On-Site	Per-Kelas	Febrian Bagus Saputra
	11.15 – 12.00 WIB	Praktikum Algoritma dan Pemrograman	On-Site	Per-Kelas	Febrian Bagus Saputra
	12.00 – 13.00 WIB	Ishoma			
	13.00 – 13.45 WIB	Praktikum Algoritma dan Pemrograman	On-Site	Per-Kelas	Febrian Bagus Saputra
	13.45 – 14.30 WIB	Praktik Lintas Bidang	Hybrid	Pleno	Dr. Ingriani Liem
	14.30 – 15.15 WIB	Praktik Lintas Bidang	Hybrid	Pleno	Dr. Ingriani Liem
	15.15 – 15.30 WIB	Rehat dan Kudapan			
	15.30 – 16.15 WIB	Praktikum Praktik Lintas Bidang	On-Site	Per-Kelas	Febrian Bagus Saputra
	16.15 – 17.00 WIB	Praktikum Praktik Lintas Bidang	On-Site	Per-Kelas	Febrian Bagus Saputra
	17.00 – 17.45 WIB	Praktikum Praktik Lintas Bidang	On-Site	Per-Kelas	Febrian Bagus Saputra

Hari	Waktu	Kegiatan	Moda	Skenario	Narasumber/PIC
	17.45 – 19.00 WIB	Istirahat, Sholat dan Makan			
	19.00 – 21.00 WIB	Persiapan Tes Akhir	On-Site	Daring di LMS	Mandiri
Hari 5	08.00 – 08.45 WIB	Tes Akhir	On-Site	Daring di LMS	Febrian Bagus Saputra
	08.45 – 09.30 WIB	Rencana Tindak Lanjut	Hybrid	Pleno	Mohamad Nasikh Lil Sidi, S.Pd.
	09.30 – 10.15 WIB	Rencana Tindak Lanjut dan Penutupan	Hybrid	Pleno	Mohamad Nasikh Lil Sidi, S.Pd.

Kelas M

Hari	Waktu	Kegiatan	Moda	Skenario	Narasumber/PIC
Hari 1	10.45 – 11.30 WIB	Check-in Registrasi			Panitia
	11.30 – 12.15 WIB	Check-in Registrasi			Panitia
	12.15 – 13.00 WIB	Ishoma			
	13.00 – 13.45 WIB	Pembukaan dan Kebijakan Kemendikbud Ristek	Hybrid	Pleno	Drs. Abu Khaer, M.Pd.
	13.45 – 14.30 WIB	Kebijakan Pusat Terkait Pengembangan Guru Informatika	Hybrid	Pleno	Dr. Sumarno
	14.30 – 15.15 WIB	Kebijakan Pusat Terkait Pengembangan Guru Informatika	Hybrid	Pleno	Dr. Sumarno
	15.15 - 15.30 WIB	Rehat dan Kudapan			
	15.30 – 16.15 WIB	Orientasi Pelatihan	Hybrid	Pleno	Dr. Inggriani Liem
	16.15 – 17.00 WIB	Orientasi Pelatihan	Hybrid	Pleno	Dr. Inggriani Liem
	17.00 – 17.45 WIB	Tes Awal	On-Site	Daring di LMS	Reti Veri Anita, S.Kom., M.Cs.
Hari 2	17.45 – 19.00 WIB	Istirahat, Sholat dan Makan			
	19.00 – 21.00 WIB	Persiapan materi BK dan AD, mengajukan pertanyaan diskusi di forum	On-Site	Daring di LMS	Mandiri
	08.00 – 08.45 WIB	Informatika dalam Kurikulum MERDEKA	Hybrid	Pleno	Dr. Inggriani Liem
	08.45 – 09.30 WIB	Informatika dalam Kurikulum MERDEKA	Hybrid	Pleno	Dr. Inggriani Liem
	09.30 – 10.15 WIB	Informatika dalam Kurikulum MERDEKA	Hybrid	Pleno	Dr. Inggriani Liem
	10.15 – 10.30 WIB	Rehat dan Kudapan			
	10.30 – 11.15 WIB	Berpikir Komputasional		Pleno	Vania Natali, S.Kom., M.T.

Hari	Waktu	Kegiatan	Moda	Skenario	Narasumber/PIC
Hari 3			Hybrid		
	11.15 – 12.00 WIB	Berpikir Komputasional	Hybrid	Pleno	Vania Natali, S.Kom., M.T.
	12.00 – 13.00 WIB	Ishoma			
	13.00 – 13.45 WIB	Berpikir Komputasional	Hybrid	Pleno	Vania Natali, S.Kom., M.T.
	13.45 – 14.30 WIB	Praktikum Berpikir Komputasional	On-Site	Per-Kelas	Reti Veri Anita, S.Kom., M.Cs.
	14.30 – 15.15 WIB	Praktikum Berpikir Komputasional	On-Site	Per-Kelas	Reti Veri Anita, S.Kom., M.Cs.
	15.15 – 15.30 WIB	Rehat dan Kudapan			
	15.30 – 16.15 WIB	Praktikum Berpikir Komputasional	On-Site	Per-Kelas	Reti Veri Anita, S.Kom., M.Cs.
	16.15 – 17.00 WIB	Analisis Data	Hybrid	Pleno	P.H. Prima Rosa, S.Si, M.Sc
	17.00 – 17.45 WIB	Analisis Data	Hybrid	Pleno	P.H. Prima Rosa, S.Si, M.Sc
	17.45 – 19.00 WIB	Istirahat, Sholat dan Makan			
	19.00 – 21.00 WIB	Persiapan materi LD dan mengajukan pertanyaan diskusi di forum	On-Site	Daring di LMS	Mandiri
Hari 3	08.00 – 08.45 WIB	Praktikum Analisis Data	On-Site	Per-Kelas	Reti Veri Anita, S.Kom., M.Cs.
	08.45 – 09.30 WIB	Praktikum Analisis Data	On-Site	Per-Kelas	Reti Veri Anita, S.Kom., M.Cs.
	09.30 – 10.15 WIB	Praktikum Analisis Data	On-Site	Per-Kelas	Reti Veri Anita, S.Kom., M.Cs.
	10.15 – 10.30 WIB	Rehat dan Kudapan			
	10.30 – 11.15 WIB	Praktikum Analisis Data	On-Site	Per-Kelas	Reti Veri Anita, S.Kom., M.Cs.
	11.15 – 12.00 WIB	Literasi Digital (SK, JKI, TIK,DSI)	Hybrid	Pleno	Irya Wisnubhadra, S.T, M.T., IPM.
	12.00 – 13.00 WIB	Ishoma			
	13.00 – 13.45 WIB	Literasi Digital (SK, JKI, TIK,DSI)	Hybrid	Pleno	Irya Wisnubhadra, S.T, M.T., IPM.
	13.45 – 14.30 WIB	Literasi Digital (SK, JKI, TIK,DSI)	Hybrid	Pleno	Irya Wisnubhadra, S.T, M.T., IPM.

Hari	Waktu	Kegiatan	Moda	Skenario	Narasumber/PIC
Hari 4	14.30 – 15.15 WIB	Literasi Digital (SK, JKI, TIK,DSI)	Hybrid	Pleno	Irya Wisnubhadra, S.T, M.T., IPM.
	15.15 – 15.30 WIB	Rehat dan Kudapan			
	15.30 – 16.15 WIB	Praktikum Literasi Digital (SK, JKI, TIK,DSI)	On-Site	Per-Kelas	Reti Veri Anita, S.Kom., M.Cs.
	16.15 – 17.00 WIB	Praktikum Literasi Digital (SK, JKI, TIK,DSI)	On-Site	Per-Kelas	Reti Veri Anita, S.Kom., M.Cs.
	17.00 – 17.45 WIB	Praktikum Literasi Digital (SK, JKI, TIK,DSI)	On-Site	Per-Kelas	Reti Veri Anita, S.Kom., M.Cs.
	17.45 – 19.00 WIB	Istirahat, Sholat dan Makan			
	19.00 – 21.00 WIB	Persiapan materi Algoritma dan Pemrograman, PLB dan mengajukan pertanyaan diskusi di forum	On-Site	Daring di LMS	Mandiri
	08.00 – 08.45 WIB	Algoritma dan Pemrograman	Hybrid	Pleno	Prof. Dr. Ir. Mewati Ayub
	08.45 – 09.30 WIB	Algoritma dan Pemrograman	Hybrid	Pleno	Prof. Dr. Ir. Mewati Ayub
	09.30 – 10.15 WIB	Praktikum Algoritma dan Pemrograman	On-Site	Per-Kelas	Reti Veri Anita, S.Kom., M.Cs.
	10.15 – 10.30 WIB	Rehat dan Kudapan			
	10.30 – 11.15 WIB	Praktikum Algoritma dan Pemrograman	On-Site	Per-Kelas	Reti Veri Anita, S.Kom., M.Cs.
	11.15 – 12.00 WIB	Praktikum Algoritma dan Pemrograman	On-Site	Per-Kelas	Reti Veri Anita, S.Kom., M.Cs.
	12.00 – 13.00 WIB	Ishoma			
	13.00 – 13.45 WIB	Praktikum Algoritma dan Pemrograman	On-Site	Per-Kelas	Reti Veri Anita, S.Kom., M.Cs.
	13.45 – 14.30 WIB	Praktik Lintas Bidang	Hybrid	Pleno	Dr. Ingriani Liem
	14.30 – 15.15 WIB	Praktik Lintas Bidang	Hybrid	Pleno	Dr. Ingriani Liem
	15.15 – 15.30 WIB	Rehat dan Kudapan			
	15.30 – 16.15 WIB	Praktikum Praktik Lintas Bidang	On-Site	Per-Kelas	Reti Veri Anita, S.Kom., M.Cs.
	16.15 – 17.00 WIB	Praktikum Praktik Lintas Bidang	On-Site	Per-Kelas	Reti Veri Anita, S.Kom., M.Cs.
	17.00 – 17.45 WIB	Praktikum Praktik Lintas Bidang	On-Site	Per-Kelas	Reti Veri Anita, S.Kom., M.Cs.

Hari	Waktu	Kegiatan	Moda	Skenario	Narasumber/PIC
	17.45 – 19.00 WIB	Istirahat, Sholat dan Makan			
	19.00 – 21.00 WIB	Persiapan Tes Akhir	On-Site	Daring di LMS	Mandiri
Hari 5	08.00 – 08.45 WIB	Tes Akhir	On-Site	Daring di LMS	Reti Veri Anita, S.Kom., M.Cs.
	08.45 – 09.30 WIB	Rencana Tindak Lanjut	Hybrid	Pleno	Mohamad Nasikh Lil Sidi, S.Pd.
	09.30 – 10.15 WIB	Rencana Tindak Lanjut dan Penutupan	Hybrid	Pleno	Mohamad Nasikh Lil Sidi, S.Pd.

Kelas N

Hari	Waktu	Kegiatan	Moda	Skenario	Narasumber/PIC
Hari 1	10.45 – 11.30 WIB	Check-in Registrasi			Panitia
	11.30 – 12.15 WIB	Check-in Registrasi			Panitia
	12.15 – 13.00 WIB	Ishoma			
	13.00 – 13.45 WIB	Pembukaan dan Kebijakan Kemendikbud Ristek	Hybrid	Pleno	Drs. Abu Khaer, M.Pd.
	13.45 – 14.30 WIB	Kebijakan Pusat Terkait Pengembangan Guru Informatika	Hybrid	Pleno	Dr. Sumarno
	14.30 – 15.15 WIB	Kebijakan Pusat Terkait Pengembangan Guru Informatika	Hybrid	Pleno	Dr. Sumarno
	15.15 - 15.30 WIB	Rehat dan Kudapan			
	15.30 – 16.15 WIB	Orientasi Pelatihan	Hybrid	Pleno	Dr. Inggriani Liem
	16.15 – 17.00 WIB	Orientasi Pelatihan	Hybrid	Pleno	Dr. Inggriani Liem
	17.00 – 17.45 WIB	Tes Awal	On-Site	Daring di LMS	Agung Samudra Wibawa, S.E., Ak.
Hari 2	17.45 – 19.00 WIB	Istirahat, Sholat dan Makan			
	19.00 – 21.00 WIB	Persiapan materi BK dan AD, mengajukan pertanyaan diskusi di forum	On-Site	Daring di LMS	Mandiri
	08.00 – 08.45 WIB	Informatika dalam Kurikulum MERDEKA	Hybrid	Pleno	Dr. Inggriani Liem
	08.45 – 09.30 WIB	Informatika dalam Kurikulum MERDEKA	Hybrid	Pleno	Dr. Inggriani Liem
	09.30 – 10.15 WIB	Informatika dalam Kurikulum MERDEKA	Hybrid	Pleno	Dr. Inggriani Liem
	10.15 – 10.30 WIB	Rehat dan Kudapan			
	10.30 – 11.15 WIB	Berpikir Komputasional		Pleno	Vania Natali, S.Kom., M.T.

Hari	Waktu	Kegiatan	Moda	Skenario	Narasumber/PIC
Hari 3			Hybrid		
	11.15 – 12.00 WIB	Berpikir Komputasional	Hybrid	Pleno	Vania Natali, S.Kom., M.T.
	12.00 – 13.00 WIB	Ishoma			
	13.00 – 13.45 WIB	Berpikir Komputasional	Hybrid	Pleno	Vania Natali, S.Kom., M.T.
	13.45 – 14.30 WIB	Praktikum Berpikir Komputasional	On-Site	Per-Kelas	Rakhma Agustina Sulistyowati, S.Pd., M.Pd
	14.30 – 15.15 WIB	Praktikum Berpikir Komputasional	On-Site	Per-Kelas	Rakhma Agustina Sulistyowati, S.Pd., M.Pd
	15.15 – 15.30 WIB	Rehat dan Kudapan			
	15.30 – 16.15 WIB	Praktikum Berpikir Komputasional	On-Site	Per-Kelas	Rakhma Agustina Sulistyowati, S.Pd., M.Pd
	16.15 – 17.00 WIB	Analisis Data	Hybrid	Pleno	P.H. Prima Rosa, S.Si, M.Sc
	17.00 – 17.45 WIB	Analisis Data	Hybrid	Pleno	P.H. Prima Rosa, S.Si, M.Sc
	17.45 – 19.00 WIB	Istirahat, Sholat dan Makan			
	19.00 – 21.00 WIB	Persiapan materi LD dan mengajukan pertanyaan diskusi di forum	On-Site	Daring di LMS	Mandiri
Hari 3	08.00 – 08.45 WIB	Praktikum Analisis Data	On-Site	Per-Kelas	Rakhma Agustina Sulistyowati, S.Pd., M.Pd
	08.45 – 09.30 WIB	Praktikum Analisis Data	On-Site	Per-Kelas	Rakhma Agustina Sulistyowati, S.Pd., M.Pd
	09.30 – 10.15 WIB	Praktikum Analisis Data	On-Site	Per-Kelas	Rakhma Agustina Sulistyowati, S.Pd., M.Pd
	10.15 – 10.30 WIB	Rehat dan Kudapan			
	10.30 – 11.15 WIB	Praktikum Analisis Data	On-Site	Per-Kelas	Rakhma Agustina Sulistyowati, S.Pd., M.Pd
	11.15 – 12.00 WIB	Literasi Digital (SK, JKI, TIK,DSI)	Hybrid	Pleno	Irya Wisnubhadra, S.T, M.T., IPM.
	12.00 – 13.00 WIB	Ishoma			
	13.00 – 13.45 WIB	Literasi Digital (SK, JKI, TIK,DSI)	Hybrid	Pleno	Irya Wisnubhadra, S.T, M.T., IPM.
	13.45 – 14.30 WIB	Literasi Digital (SK, JKI, TIK,DSI)	Hybrid	Pleno	Irya Wisnubhadra, S.T, M.T., IPM.

Hari	Waktu	Kegiatan	Moda	Skenario	Narasumber/PIC
Hari 4	14.30 – 15.15 WIB	Literasi Digital (SK, JKI, TIK,DSI)	Hybrid	Pleno	Irya Wisnubhadra, S.T, M.T., IPM.
	15.15 – 15.30 WIB	Rehat dan Kudapan			
	15.30 – 16.15 WIB	Praktikum Literasi Digital (SK, JKI, TIK,DSI)	On-Site	Per-Kelas	Agung Samudra Wibawa, S.E., Ak.
	16.15 – 17.00 WIB	Praktikum Literasi Digital (SK, JKI, TIK,DSI)	On-Site	Per-Kelas	Agung Samudra Wibawa, S.E., Ak.
	17.00 – 17.45 WIB	Praktikum Literasi Digital (SK, JKI, TIK,DSI)	On-Site	Per-Kelas	Agung Samudra Wibawa, S.E., Ak.
	17.45 – 19.00 WIB	Istirahat, Sholat dan Makan			
	19.00 – 21.00 WIB	Persiapan materi Algoritma dan Pemrograman, PLB dan mengajukan pertanyaan diskusi di forum	On-Site	Daring di LMS	Mandiri
Hari 4	08.00 – 08.45 WIB	Algoritma dan Pemrograman	Hybrid	Pleno	Prof. Dr. Ir. Mewati Ayub
	08.45 – 09.30 WIB	Algoritma dan Pemrograman	Hybrid	Pleno	Prof. Dr. Ir. Mewati Ayub
	09.30 – 10.15 WIB	Praktikum Algoritma dan Pemrograman	On-Site	Per-Kelas	Rakhma Agustina Sulistyowati, S.Pd., M.Pd
	10.15 – 10.30 WIB	Rehat dan Kudapan			
	10.30 – 11.15 WIB	Praktikum Algoritma dan Pemrograman	On-Site	Per-Kelas	Rakhma Agustina Sulistyowati, S.Pd., M.Pd
	11.15 – 12.00 WIB	Praktikum Algoritma dan Pemrograman	On-Site	Per-Kelas	Rakhma Agustina Sulistyowati, S.Pd., M.Pd
	12.00 – 13.00 WIB	Ishoma			
	13.00 – 13.45 WIB	Praktikum Algoritma dan Pemrograman	On-Site	Per-Kelas	Rakhma Agustina Sulistyowati, S.Pd., M.Pd
	13.45 – 14.30 WIB	Praktik Lintas Bidang	Hybrid	Pleno	Dr. Ingriani Liem
	14.30 – 15.15 WIB	Praktik Lintas Bidang	Hybrid	Pleno	Dr. Ingriani Liem
	15.15 – 15.30 WIB	Rehat dan Kudapan			
	15.30 – 16.15 WIB	Praktikum Praktik Lintas Bidang	On-Site	Per-Kelas	Rakhma Agustina Sulistyowati, S.Pd., M.Pd
	16.15 – 17.00 WIB	Praktikum Praktik Lintas Bidang	On-Site	Per-Kelas	Rakhma Agustina Sulistyowati, S.Pd., M.Pd
	17.00 – 17.45 WIB	Praktikum Praktik Lintas Bidang	On-Site	Per-Kelas	Rakhma Agustina Sulistyowati, S.Pd., M.Pd

Hari	Waktu	Kegiatan	Moda	Skenario	Narasumber/PIC
	17.45 – 19.00 WIB	Istirahat, Sholat dan Makan			
	19.00 – 21.00 WIB	Persiapan Tes Akhir	On-Site	Daring di LMS	Mandiri
Hari 5	08.00 – 08.45 WIB	Tes Akhir	On-Site	Daring di LMS	Rakhma Agustina Sulistyowati, S.Pd., M.Pd
	08.45 – 09.30 WIB	Rencana Tindak Lanjut	Hybrid	Pleno	Mohamad Nasikh Lil Sidi, S.Pd.
	09.30 – 10.15 WIB	Rencana Tindak Lanjut dan Penutupan	Hybrid	Pleno	Mohamad Nasikh Lil Sidi, S.Pd.

Kelas 0

Hari	Waktu	Kegiatan	Moda	Skenario	Narasumber/PIC
Hari 1	10.45 – 11.30 WIB	Check-in Registrasi			Panitia
	11.30 – 12.15 WIB	Check-in Registrasi			Panitia
	12.15 – 13.00 WIB	Ishoma			
	13.00 – 13.45 WIB	Pembukaan dan Kebijakan Kemendikbud Ristek	Hybrid	Pleno	Drs. Abu Khaer, M.Pd.
	13.45 – 14.30 WIB	Kebijakan Pusat Terkait Pengembangan Guru Informatika	Hybrid	Pleno	Dr. Sumarno
	14.30 – 15.15 WIB	Kebijakan Pusat Terkait Pengembangan Guru Informatika	Hybrid	Pleno	Dr. Sumarno
	15.15 - 15.30 WIB	Rehat dan Kudapan			
	15.30 – 16.15 WIB	Orientasi Pelatihan	Hybrid	Pleno	Dr. Inggriani Liem
	16.15 – 17.00 WIB	Orientasi Pelatihan	Hybrid	Pleno	Dr. Inggriani Liem
	17.00 – 17.45 WIB	Tes Awal	On-Site	Daring di LMS	Djoko Purnomo, S.Kom., M.M.T.
Hari 2	17.45 – 19.00 WIB	Istirahat, Sholat dan Makan			
	19.00 – 21.00 WIB	Persiapan materi BK dan AD, mengajukan pertanyaan diskusi di forum	On-Site	Daring di LMS	Mandiri
	08.00 – 08.45 WIB	Informatika dalam Kurikulum MERDEKA	Hybrid	Pleno	Dr. Inggriani Liem
	08.45 – 09.30 WIB	Informatika dalam Kurikulum MERDEKA	Hybrid	Pleno	Dr. Inggriani Liem
	09.30 – 10.15 WIB	Informatika dalam Kurikulum MERDEKA	Hybrid	Pleno	Dr. Inggriani Liem
	10.15 – 10.30 WIB	Rehat dan Kudapan			

Hari	Waktu	Kegiatan	Moda	Skenario	Narasumber/PIC
Hari 3	10.30 – 11.15 WIB	Berpikir Komputasional	Hybrid	Pleno	Vania Natali, S.Kom., M.T.
	11.15 – 12.00 WIB	Berpikir Komputasional	Hybrid	Pleno	Vania Natali, S.Kom., M.T.
	12.00 – 13.00 WIB	Ishoma			
	13.00 – 13.45 WIB	Berpikir Komputasional	Hybrid	Pleno	Vania Natali, S.Kom., M.T.
	13.45 – 14.30 WIB	Praktikum Berpikir Komputasional	On-Site	Per-Kelas	Djoko Purnomo, S.Kom., M.M.T.
	14.30 – 15.15 WIB	Praktikum Berpikir Komputasional	On-Site	Per-Kelas	Djoko Purnomo, S.Kom., M.M.T.
	15.15 – 15.30 WIB	Rehat dan Kudapan			
	15.30 – 16.15 WIB	Praktikum Berpikir Komputasional	On-Site	Per-Kelas	Djoko Purnomo, S.Kom., M.M.T.
	16.15 – 17.00 WIB	Analisis Data	Hybrid	Pleno	P.H. Prima Rosa, S.Si, M.Sc
	17.00 – 17.45 WIB	Analisis Data	Hybrid	Pleno	P.H. Prima Rosa, S.Si, M.Sc
	17.45 – 19.00 WIB	Istirahat, Sholat dan Makan			
	19.00 – 21.00 WIB	Persiapan materi LD dan mengajukan pertanyaan diskusi di forum	On-Site	Daring di LMS	Mandiri
Hari 3	08.00 – 08.45 WIB	Praktikum Analisis Data	On-Site	Per-Kelas	Djoko Purnomo, S.Kom., M.M.T.
	08.45 – 09.30 WIB	Praktikum Analisis Data	On-Site	Per-Kelas	Djoko Purnomo, S.Kom., M.M.T.
	09.30 – 10.15 WIB	Praktikum Analisis Data	On-Site	Per-Kelas	Djoko Purnomo, S.Kom., M.M.T.
	10.15 – 10.30 WIB	Rehat dan Kudapan			
	10.30 – 11.15 WIB	Praktikum Analisis Data	On-Site	Per-Kelas	Djoko Purnomo, S.Kom., M.M.T.
	11.15 – 12.00 WIB	Literasi Digital (SK, JKI, TIK,DSI)	Hybrid	Pleno	Irya Wisnubhadra, S.T, M.T., IPM.
	12.00 – 13.00 WIB	Ishoma			
	13.00 – 13.45 WIB	Literasi Digital (SK, JKI, TIK,DSI)	Hybrid	Pleno	Irya Wisnubhadra, S.T, M.T., IPM.

Hari	Waktu	Kegiatan	Moda	Skenario	Narasumber/PIC
Hari 4	13.45 – 14.30 WIB	Literasi Digital (SK, JKI, TIK,DSI)	Hybrid	Pleno	Irya Wisnubhadra, S.T, M.T., IPM.
	14.30 – 15.15 WIB	Literasi Digital (SK, JKI, TIK,DSI)	Hybrid	Pleno	Irya Wisnubhadra, S.T, M.T., IPM.
	15.15 – 15.30 WIB	Rehat dan Kudapan			
	15.30 – 16.15 WIB	Praktikum Literasi Digital (SK, JKI, TIK,DSI)	On-Site	Per-Kelas	Djoko Purnomo, S.Kom., M.M.T.
	16.15 – 17.00 WIB	Praktikum Literasi Digital (SK, JKI, TIK,DSI)	On-Site	Per-Kelas	Djoko Purnomo, S.Kom., M.M.T.
	17.00 – 17.45 WIB	Praktikum Literasi Digital (SK, JKI, TIK,DSI)	On-Site	Per-Kelas	Djoko Purnomo, S.Kom., M.M.T.
	17.45 – 19.00 WIB	Istirahat, Sholat dan Makan			
	19.00 – 21.00 WIB	Persiapan materi Algoritma dan Pemrograman, PLB dan mengajukan pertanyaan diskusi di forum	On-Site	Daring di LMS	Mandiri
Hari 4	08.00 – 08.45 WIB	Algoritma dan Pemrograman	Hybrid	Pleno	Prof. Dr. Ir. Mewati Ayub
	08.45 – 09.30 WIB	Algoritma dan Pemrograman	Hybrid	Pleno	Prof. Dr. Ir. Mewati Ayub
	09.30 – 10.15 WIB	Praktikum Algoritma dan Pemrograman	On-Site	Per-Kelas	Djoko Purnomo, S.Kom., M.M.T.
	10.15 – 10.30 WIB	Rehat dan Kudapan			
	10.30 – 11.15 WIB	Praktikum Algoritma dan Pemrograman	On-Site	Per-Kelas	Djoko Purnomo, S.Kom., M.M.T.
	11.15 – 12.00 WIB	Praktikum Algoritma dan Pemrograman	On-Site	Per-Kelas	Djoko Purnomo, S.Kom., M.M.T.
	12.00 – 13.00 WIB	Ishoma			
	13.00 – 13.45 WIB	Praktikum Algoritma dan Pemrograman	On-Site	Per-Kelas	Djoko Purnomo, S.Kom., M.M.T.
	13.45 – 14.30 WIB	Praktik Lintas Bidang	Hybrid	Pleno	Dr. Ingriani Liem
	14.30 – 15.15 WIB	Praktik Lintas Bidang	Hybrid	Pleno	Dr. Ingriani Liem
	15.15 – 15.30 WIB	Rehat dan Kudapan			
	15.30 – 16.15 WIB	Praktikum Praktik Lintas Bidang	On-Site	Per-Kelas	Djoko Purnomo, S.Kom., M.M.T.
	16.15 – 17.00 WIB	Praktikum Praktik Lintas Bidang	On-Site	Per-Kelas	Djoko Purnomo, S.Kom., M.M.T.

Hari	Waktu	Kegiatan	Moda	Skenario	Narasumber/PIC
Hari 5	17.00 – 17.45 WIB	Praktikum Praktik Lintas Bidang	On-Site	Per-Kelas	Djoko Purnomo, S.Kom., M.M.T.
	17.45 – 19.00 WIB	Istirahat, Sholat dan Makan			
	19.00 – 21.00 WIB	Persiapan Tes Akhir	On-Site	Daring di LMS	Mandiri
Hari 5	08.00 – 08.45 WIB	Tes Akhir	On-Site	Daring di LMS	Djoko Purnomo, S.Kom., M.M.T.
	08.45 – 09.30 WIB	Rencana Tindak Lanjut	Hybrid	Pleno	Mohamad Nasikh Lil Sidi, S.Pd.
	09.30 – 10.15 WIB	Rencana Tindak Lanjut dan Penutupan	Hybrid	Pleno	Mohamad Nasikh Lil Sidi, S.Pd.

4. Dokumentasi









arie