

PELATIHAN JARAK JAUH FUNGSIONAL PRANATA KOMPUTER KATEGORI KETERAMPILAN		283 JP (35 Hari Efektif)		
Tujuan Pembelajaran	Pelatihan Fungsional Pranata Komputer Kategori Keterampilan ini bertujuan untuk memenuhi kompetensi dasar Pranata Komputer Kategori Keterampilan di lingkungan Kementerian Keuangan.			
Kebutuhan Strategis	Pelatihan Fungsional Pranata Komputer Kategori Keterampilan ini merupakan hasil Analisis Kebutuhan Pembelajaran (AKP) Insidental Tahun 2024 dari Unit Sekretariat Jenderal yang didesain untuk memenuhi kompetensi dasar Pranata Komputer Kategori Keterampilan di lingkungan Kementerian Keuangan.			
Tingkatan Program Pembelajaran	Tingkat Lanjutan			
Sasaran	Aparatur Sipil Negara di lingkungan Kementerian Keuangan, khususnya Pejabat Fungsional Pranata Komputer Kategori Keterampilan di Kementerian Keuangan.			
Model Pembelajaran	E-Learning, Pelatihan Jarak Jauh, Mentoring, Coaching, Pembelajaran di Tempat Kerja (Action learning)			
Mata Pelajaran, Standar Kompetensi, JP, Metode Pembelajaran, Metode Pengajaran, Sekuen/Tidak				
I. Mata Pelajaran Pokok				
a. Kebijakan Teknologi Informasi dan Komunikasi Menerangkan kebijakan teknologi informasi dan komunikasi di lingkungan kementerian keuangan dengan baik: 1) menerangkan standardisasi Teknologi Informasi dan Komunikasi di lingkungan Kementerian Keuangan dan kebijakan umum pengelolaan TIK dengan baik (berdasarkan Enterprise Architecture Kemenkeu; dan 2) menerangkan kewenangan unit Teknologi Informasi dan Komunikasi (Satuan Kerja, Kantor Pusat, dan BaTii) dengan baik.		3 JP	3 SM	Synchronous maya
b. Pengelolaan Data Mengimplementasikan pengelolaan data (data management) dengan tepat: 1) menerapkan strategi manajemen data instansi dengan tepat; 2) menjelaskan dan menerapkan kebijakan, standar dengan tepat; 3) melaksanakan prosedur pengelolaan data dan metadata dengan tepat; 4) menggambarkan kebutuhan informasi instansi dengan tepat; 5) menjelaskan arsitektur baik data, teknologi, maupun integrasi data dengan tepat; 6) melaksanakan monitoring dan penanganan masalah pengelolaan data dengan tepat; 7) menjelaskan konsep data model, data mining, dan BI dengan tepat; 8) menggambarkan kebutuhan teknologi data dengan tepat; 9) menerapkan kebijakan dan standar keamanan data dengan tepat; 10)melaksanakan implementasi database dengan tepat; dan c. melaksanakan pemeliharaan database dengan tepat.				
d. Sistem Jaringan Komputer Mengimplementasikan sistem jaringan komputer dengan tepat:		8 JP	6 SM 2 AM	Synchronous maya Asynchronous mandiri

1) Melaksanakan analisis kebutuhan, merancang, dan menerapkan sistem jaringan komputer.			
e. Manajemen Infrastruktur TI Menjelaskan manajemen infrastruktur teknologi informasi dengan baik: 1) menjelaskan komponen-komponen infrastruktur TI dengan baik; 2) menentukan proses perencanaan dan pengadaan infrastruktur TI dengan tepat; 3) menerangkan implementasi operasional infrastruktur TI dengan baik; 4) menjelaskan pemeliharaan perangkat TI dengan baik; dan 5) menjelaskan permasalahan dari hasil pemantauan (monitoring) kinerja infrastruktur TI	7 JP	5 SM 2 AM	<i>Synchronous</i> maya <i>Asynchronous</i> mandiri
f. Manajemen Layanan TI Menerapkan manajemen layanan teknologi informasi dengan tepat: 1) menerapkan strategi layanan TI dengan tepat; 2) menerapkan desain layanan TI dengan tepat; 3) menerapkan transisi layanan TI dengan tepat; dan 4) menerapkan manajemen operasional layanan TI dengan tepat.	6 JP	4 SM 2 AM	<i>Synchronous</i> maya <i>Asynchronous</i> mandiri
g. Sistem Informasi Mengimplementasikan sistem informasi dengan tepat: 1) menjelaskan tentang sistem informasi dengan baik; 2) melaksanakan analisis kebutuhan sistem informasi dengan tepat; 3) memproses sistem informasi dengan tepat; 4) melaksanakan uji coba sistem informasi dengan tepat; 5) melaksanakan analisis kinerja sistem informasi dengan tepat	7 JP	5 SM 2 AM	<i>Synchronous</i> maya <i>Asynchronous</i> mandiri
h. Pengolahan Data Menjelaskan pengolahan data dengan baik: 1) menjelaskan tahapan-tahapan dalam melakukan studi kelayakan pengolahan data dengan baik; 2) menjelaskan tahapan penyusunan prosedur operasional pengolahan data dengan baik; 3) menjelaskan tahapan penyusunan petunjuk teknis pelaksanaan pengolahan data dengan baik; 4) menjelaskan teknik data crawling, data feeding, dan data loading dengan baik; 5) menjelaskan teknik-teknik manipulasi data; dan 6) mencontohkan laporan monitoring dan evaluasi pengolahan data dengan tepat.	8 JP	6 SM 2 AM	<i>Synchronous</i> maya <i>Asynchronous</i> mandiri
i. Audit TI Melaksanakan audit teknologi informasi dengan tepat: 1) menjelaskan tentang Audit TI dengan; 2) menentukan suatu kerangka kerja sistematis (best practice) yang digunakan dalam Audit TI dengan tepat; 3) menentukan ruang lingkup, kriteria dan tujuan Audit TI dengan tepat; 4) melaksanakan perencanaan audit dengan tepat; 5) melaksanakan prosedur audit dan pengumpulan data dengan tepat; 6) melaksanakan revidi dan evaluasi bukti dengan tepat; dan 7) menyimpulkan opini hasil audit dengan baik.	5 JP	3 SM 2 AM	<i>Synchronous</i> maya <i>Asynchronous</i> mandiri

j. Area TI Spesial Melaksanakan area teknologi informasi spesial dengan tepat: 1) melaksanakan pengolahan, analisis, dan penyajian data spasial secara rinci dengan tepat; 2) melaksanakan editing objek multimedia dengan baik; dan 3) melaksanakan rekayasa pemrograman multimedia dengan tepat	8 JP	6 SM 2 AM	<i>Synchronous</i> maya <i>Asynchronous</i> mandiri
k. Pembuatan Dokumentasi dan Pelaporan Menjelaskan pembuatan dokumentasi dan pelaporan dengan tepat: 1) menjelaskan aturan-aturan mengenai penyusunan dokumentasi dengan baik; 2) menjelaskan identifikasi ragam formulir penilaian dengan baik; 3) mencontohkan dokumen yang diperlukan dengan tepat; dan 4) mencontohkan formulir pengusulan secara benar dan tepat sesuai aturan yang berlaku dengan tepat.	5 JP	3 SM 2 AM	<i>Synchronous</i> maya <i>Asynchronous</i> mandiri
l. Administrasi Pranata Komputer Menjelaskan administrasi pranata komputer dengan tepat: 1) menjelaskan persyaratan administrasi dalam Jabatan Fungsional Pranata Komputer dengan baik; dan 2) mencontohkan dokumen untuk kenaikan pangkat dan jabatan dengan tepat	5 JP	3 SM 2 AM	<i>Synchronous</i> maya <i>Asynchronous</i> mandiri
m. Kebijakan E-Government Menjelaskan kebijakan terkait <i>E-Government</i> dengan baik: 1) menjelaskan Konsep Dasar dan Urgensi <i>E-Government</i> dengan baik; 2) menjelaskan isu dan tantangan dalam implementasi <i>E-Government</i> dengan baik; dan 3) menjelaskan peran Pranata Komputer dalam Kebijakan <i>E-Government</i> dengan baik.	2 JP	2 SM	<i>Synchronous</i> maya
n. Overview Kebijakan Program Pelatihan Menjelaskan <i>overview</i> kebijakan program pelatihan dengan baik: 1) menjelaskan dasar hukum dan kebijakan umum program pelatihan dengan baik; 2) menjelaskan tahapan atau alur pelaksanaan program pelatihan dengan baik; dan 3) menjelaskan penggunaan <i>Learning Management System</i> (LMS) dalam pembelajaran dengan baik.	3 JP	3 SM	<i>Synchronous</i> maya
o. Kebijakan Pengembangan Sumber Daya Manusia Menjelaskan kebijakan pengembangan sumber daya manusia dengan baik: 1) menjelaskan peran Pranata Komputer dalam mendukung implementasi kebijakan pengembangan SDM berbasis TIK dengan baik; dan 2) menjelaskan keterkaitan kebijakan pengembangan SDM dengan tugas dan fungsi Pranata Komputer dengan baik.	2 JP	2 SM	<i>Synchronous</i> maya
p. Muatan Teknis Substansi Lembaga Menjelaskan Pengetahuan Teknis Substansi Lembaga dalam pelaksanaan tugas Fungsional Pranata Komputer dengan baik: 1) menjelaskan struktur organisasi dan tugas pokok fungsi lembaga dengan baik; 2) menjelaskan proses bisnis utama di lingkungan lembaga dengan baik; dan	3 JP	3 SM	<i>Synchronous</i> maya

3) menjelaskan regulasi dan kebijakan yang terkait dengan tugas Lembaga.			
q. Building Learning Commitment (BLC) Menjelaskan menjelaskan <i>Building Learning Commitment</i> (BLC) dengan baik: 1) Menjelaskan tujuan dan manfaat Pelatihan Fungsional Pranata Komputer dengan baik; 2) Menentukan motivasi internal dan eksternal untuk belajar dengan baik; 3) menjelaskan harapan dan tantangan dalam proses pembelajaran dengan baik; dan 4) menjelaskan dampak potensi tantangan tersebut terhadap komitmen belajar dengan baik.	3 JP	3 SM	<i>Synchronous</i> maya
r. Penjelasan Laboratorium Pranata Komputer Menjelaskan mengenai kegiatan pada saat laboratorium pranata komputer dengan baik: 1) Menjelaskan tahapan-tahapan kegiatan pada saat laboratorium pranata komputer dengan baik;	3 JP	3 SM	<i>Synchronous</i> maya
s. Pembekalan Laboratorium Pranata Komputer Menjelaskan cara mengimplementasikan materi pembelajaran di tempat kerja dengan baik; 1) Menguraikan tugas yang harus dilakukan pada saat kegiatan laboratorium pranata computer dengan baik.	3 JP	3 SM	<i>Synchronous</i> maya
t. Pembimbingan Laboratorium Pranata Komputer** Menguraikan output yang harus diselesaikan pada saat kegiatan laboratorium pranata komputer dengan baik: 1) Menguraikan cara penyusunan laporan sebagai output dari kegiatan laboratorium pranata komputer dengan baik.	12 JP	12 SM	<i>Synchronous</i> maya
u. Review Penyelenggaraan Pelatihan Menguraikan seluruh rangkaian kegiatan penyelenggaraan pelatihan dengan baik: 1) menguraikan seluruh rangkaian kegiatan penyelenggaraan pelatihan dengan baik.	3 JP	3 SM	<i>Synchronous</i> maya
v. Penguatan Materi Menjelaskan mengenai konsep-konsep inti, prinsip-prinsip operasional, dan aplikasi praktis dari bidang-bidang utama dalam pekerjaan Pranata Komputer dengan baik: 1) menjelaskan mengenai konsep-konsep inti, prinsip-prinsip operasional, dan aplikasi praktis dari bidang-bidang utama dalam pekerjaan Pranata Komputer dengan baik.	10 JP	10 SM	<i>Synchronous</i> maya
w. Seminar Laboratorium Pranata Komputer*** Melaksanakan seminar laboratorium pranata komputer dengan baik: 1) melaksanakan penyelesaian bahan seminar laboratorium pranata komputer dengan baik; dan 2) melaksanakan presentasi hasil seminar laboratorium pranata komputer dengan baik	8 JP	8 SM	<i>Synchronous</i> maya
II. Action learning			
a. Pembimbingan Laboratorium Pranata Komputer Melakukan penyusunan laporan sebagai output dari kegiatan laboratorium pranata komputer dengan baik: 1) Melakukan penyusunan laporan sebagai output dari kegiatan laboratorium pranata komputer dengan baik.	160 JP	160 AM	<i>Asynchronous</i> mandiri
TOTAL	283 JP	103 SM	- <i>Synchronous</i> maya/tatap muka virtual

		180 AM	- <i>Asynchronous mandiri</i>
Evaluasi	1. Evaluasi kepuasan penyelenggaraan Pembelajaran Evaluasi Penyelenggaraan dan Evaluasi Pengajar 2. Evaluasi capaian pembelajaran peserta Pelatihan Fungsional Pranata Komputer Kategori Keahlian ini bersifat kelulusan. Untuk mengukur peningkatan kompetensi setelah mengikuti pelatihan ini, peserta akan melaksanakan Pre-test dan Post-test sebanyak @ 30 soal pilihan ganda dan durasi pengerjaan 45 menit. Selanjutnya, untuk mengukur capaian pembelajaran, peserta akan melakukan beberapa evaluasi sebagai berikut: - Ujian Komprehensif sebanyak 50 soal pilihan ganda dan durasi pengerjaan 135 menit. - Penugasan per Mata Pelatihan dalam bentuk penugasan yang dilaksanakan secara langsung (offline) dan/atau dalam jaringan (online) oleh pengajar. - Presentasi Hasil Seminar Laboratorium Pranata Komputer. - Penilaian Sikap Perilaku meliputi prakarsa, kerja sama, dan kedisiplinan. Berdasarkan Peraturan Kepala BPS No.3 Tahun 2024 tentang Penyelenggaraan Pelatihan Fungsional Pranata Komputer, Evaluasi Akhir Peserta diperoleh berdasarkan keseluruhan komponen penilaian hasil evaluasi peserta dengan rincian sebagai berikut: NA = 20% Ujian Komprehensif + 20% Penugasan per Mata Pelatihan + 30% Presentasi Hasil Seminar Laboratorium Pranata Komputer + 30% Penilaian Sikap Perilaku 3. Evaluasi Implementasi Hasil Pembelajaran Evaluasi ini bertujuan untuk mengetahui sejauh mana perubahan perilaku terjadi setelah peserta mengikuti Pembelajaran. Evaluasi ini akan dilakukan dengan metode survey terhadap atasan, rekan kerja, dan alumni pelatihan itu sendiri. Survey akan dilakukan minimal 3 bulan setelah peserta mengikuti pelatihan.		
Sumber Belajar	1. Materi/bahan ajar seluruh mata pelajaran. 2. Bahan ajar pendukung: Youtube: https://www.youtube.com/watch?v=IKclNRNcAdA https://www.youtube.com/watch?v=Ggclu5ppmGM https://www.youtube.com/watch?v=sLh2tI_jAps 3. Aset Intelektual: https://klc2.kemenkeu.go.id/kms/knowledge/klc1-pusku-audit-teknologi-informasi/detail/ https://klc2.kemenkeu.go.id/kms/knowledge/jaringan-komputer-eb7f57fd/detail/ https://klc2.kemenkeu.go.id/kms/knowledge/data-analytics-dan-tata-kelola-data-cf39e0a0/detail/		
Kualifikasi Pengajar	1. Menguasai materi, struktur, konsep, dan pola pikir keilmuan yang mendukung materi/mata pelajaran yang diajarkan/diampu. 2. Memiliki pengalaman kerja/ pengalaman mengajar pada bidang terkait materi yang akan diajarkan.		
Persyaratan Peserta	1. Administrasi - Pangkat/Golongan minimal Pengatur Muda Tk. I (II/b). - Pendidikan minimal Diploma I (D1). - Telah dan/atau diproyeksikan menjadi pejabat fungsional pranata komputer kategori keterampilan. 2. Kompetensi - 3. Lain-Lain - Membekali diri dengan perangkat keras dan perangkat lunak yang diperlukan selama proses pembelajaran (Desktop Computer, PC, Laptop).		

	b. Memiliki akses jaringan internet selama proses pembelajaran.
Informasi lainnya	1. Pengajar dan peserta dapat menggunakan aset intelektual atau knowledge capture yang telah dipublikasikan di Kemenkeu Learning Center sebagai salah satu sumber pembelajaran. 2. Aktivitas Pembelajaran Terintegrasi: a. Tahap 1: <i>E-learning</i> Tahap pembelajaran ini dilaksanakan secara <i>online</i> dan mandiri melalui (<i>Learning Management System</i>) LMS Pusdiklat BPS (e-Warkop) atau KLC Office. Tahap pembelajaran ini bertujuan untuk membekali peserta secara mandiri dengan pemahaman dalam menjalankan tugas jabatan sebagai Pranata Komputer yang berkedudukan sebagai pelaksana teknis fungsional di bidang sistem teknologi informasi berbasis komputer pada Instansi Pemerintah yang bertugas melaksanakan kegiatan teknologi informasi berbasis komputer yang meliputi tata kelola dan tata laksana teknologi informasi, infrastruktur teknologi informasi, serta sistem informasi dan multimedia. Kegiatan pada tahap ini merupakan pembelajaran berbentuk <i>e-learning</i> atau pembelajaran mandiri selama 5 (lima) hari kerja sebelum pembelajaran <i>virtual</i>. <i>E-learning</i> ini dimaksudkan untuk memberikan kesempatan kepada para peserta, mempelajari terlebih dahulu ragam materi yang akan dibahas selama pembelajaran. b. Tahap 2: Pelatihan Jarak Jauh Tahap pembelajaran ini dilaksanakan secara tatap muka <i>virtual</i> untuk membekali peserta pemahaman dalam menjalankan tugas jabatan sebagai Pranata Komputer yang berkedudukan sebagai pelaksana teknis fungsional di bidang sistem teknologi informasi berbasis komputer pada Instansi Pemerintah yang bertugas melaksanakan kegiatan teknologi informasi berbasis komputer yang meliputi tata kelola dan tata laksana teknologi informasi, infrastruktur teknologi informasi, serta sistem informasi dan multimedia. Kegiatan pembelajaran ini dilakukan secara tatap muka virtual selama 10 hari. c. Tahap 3: <i>Action learning (Coaching/Mentoring)</i> Tahap pembelajaran ini merupakan pelaksanaan Mata Pelajaran Pembimbingan Laboratorium Pranata Komputer, diberikan untuk memfasilitasi peserta melakukan proses <i>action learning</i> substansi Mata Pelatihan Tahap 1 dan Tahap 2 di tempat kerja melalui pembiasaan diri terhadap kompetensi yang telah diperolehnya melalui berbagai Mata Pelatihan yang telah dipelajari. Kegiatan di tahap ini dinamakan laboratorium prakom di unit kerja masing-masing peserta selama 15 hari. Pada kegiatan ini, para peserta akan mengimplementasi pengetahuan yang sudah diperoleh selama pembelajaran dalam bentuk penugasan penyusunan laporan Laboratorium prakom. Untuk membantu kelancaran pelaksanaan penugasan ini, para peserta akan didampingi oleh <i>coach</i> sesuai kelompok yang dibentuk. Melalui kegiatan ini, para peserta tidak hanya mengetahui materi dasar pranata komputer secara teori namun juga secara praktikal. Kegiatan <i>action learning</i> dijadwalkan selama 15 hari kerja, dengan rincian 15 hari kerja untuk sesi <i>synchronous virtual</i> dan <i>asynchronous</i>, serta tambahan 1 hari kerja untuk sesi <i>synchronous</i> maya pada saat pembelajaran Tahap 4. Total alokasi waktu <i>Action learning</i> sebanyak 160 JP untuk keseluruhan sesi, baik sesi <i>asynchronous</i>, sesi <i>synchronous</i> maya dan sesi <i>synchronous</i> tatap muka, dengan ketentuan sebagai berikut: 1) hari ke-1 dilaksanakan secara <i>asynchronous</i> selama 11 JP untuk membuat perencanaan kegiatan/penugasan <i>action learning</i>; 2) hari ke-2 dilaksanakan secara <i>synchronous</i> virtual selama 3 JP dan <i>asynchronous</i> selama 7 JP untuk berdiskusi dengan <i>coach</i> mengenai rencana kegiatan/penugasan <i>action learning</i>; 3) hari ke-3 s.d hari ke-6 dilaksanakan secara <i>asynchronous</i> selama 43 JP untuk melaksanakan <i>action learning</i> berdasarkan hasil diskusi dengan <i>coach</i>; 4) hari ke-7 dilaksanakan secara <i>synchronous</i> virtual selama 3 JP dan <i>asynchronous</i> selama 7 JP untuk berdiskusi dengan <i>coach</i> mengenai progres pelaksanaan <i>action learning</i>;

- 5) hari ke-8 s.d hari ke-11 dilaksanakan secara *asynchronous* selama 43 JP untuk memperbaiki dan melaksanakan *action learning* berdasarkan hasil diskusi dengan *coach*;
 - 6) hari ke-12 dilaksanakan secara *synchronous* virtual selama 3 JP dan *asynchronous* selama 7 JP untuk berdiskusi dengan *coach* mengenai progres pelaksanaan *action learning*;
 - 7) hari ke-13 s.d. hari ke-15 dilaksanakan secara *asynchronous* selama 33 JP untuk melakukan finalisasi hasil *action learning* berdasarkan masukan/diskusi dengan *coach*; dan
 - 8) tambahan 1 hari pada saat Pembelajaran Tahap 4 (Pelatihan Jarak Jauh) dilaksanakan secara *synchronous* maya selama 3 JP untuk berdiskusi dengan *coach* membahas hasil finalisasi *action learning*. Rincian kegiatan *action learning* ini dapat disesuaikan berdasarkan kesepakatan panitia dan *coach* pada saat rapat persiapan.
- d. Tahap 4: Pelatihan Jarak Jauh
- Tahap pembelajaran ini diberikan untuk memfasilitasi peserta melakukan pemaparan hasil *action learning* substansi Mata Pelatihan Tahap 2 dan Tahap 3 terhadap kompetensi yang telah diperolehnya melalui berbagai Mata Pelatihan yang telah dipelajari dalam mendukung pelaksanaan tugas jabatannya. Kegiatan ini dilakukan seminar laboratorium pranata komputer secara *online* yang diintegrasikan dengan kegiatan penguatan materi, untuk memastikan bahwa keseluruhan materi selama pembelajaran sudah dipahami oleh seluruh peserta selama pembelajaran secara daring.
3. Demi kelancaran proses pembelajaran, pengajar/narasumber direkomendasikan memberikan bahan tayang, paparan, studi kasus, artikel, yang perlu dipelajari, dan/atau materi lain yang akan digunakan selama kegiatan pembelajaran terstruktur paling lambat satu hari kerja sebelum pelaksanaan pembelajaran
 4. *Rundown* Pembelajaran merupakan dokumen dinamis yang digunakan sebagai acuan Pusdiklat/BDK untuk mengelola proses pembelajaran di kelas.
 5. *Rundown* Pembelajaran dapat mengacu pada konsep lampiran KAP ini dan dapat disesuaikan berdasarkan kesepakatan antara pengajar dan penyelenggara dan ditetapkan pada rapat persiapan pelatihan. Apabila disepakati untuk diubah, pembaruan *Rundown* Pembelajaran disahkan dan ditetapkan oleh Kepala Bidang Penyelenggaraan/Ketua Tim untuk penyelenggaraan pelatihan di Pusdiklat atau Kepala Balai Diklat Keuangan untuk penyelenggaraan pelatihan di daerah.

1. Program Pelatihan Jarak Jauh Fungsional Pranata Komputer Kategori Keterampilan ini merupakan program pembelajaran baru pada tahun 2024. Adapun penyusunan desain pembelajaran dilakukan dengan cara mengkonversi Kurikulum Pelatihan Fungsional Pranata Komputer Kategori Keahlian pada Pusdiklat BPS, sesuai dengan Peraturan Kepala Badan Pusat Statistik Nomor 3 Tahun 2024 tentang Penyelenggaraan Pelatihan Fungsional Pranata Komputer. (RF)

2. Program Pelatihan Jarak Jauh Fungsional Pranata Komputer Kategori Keterampilan ini merupakan program review pada tahun 2025. Adapun review desain pembelajaran dilakukan rapat dengan BaTii dan Bagian Program dan Manajemen Pengetahuan. Perubahan dari KAP ini adalah penambahan Mata Pelajaran Kebijakan Teknologi Informasi dan Komunikasi serta penambahan Evaluasi menjadi Evaluasi Implementasi Hasil Pembelajaran (GWH)

Disahkan di Jakarta
Pada tanggal Juli 2025
Kepala Pusat Pendidikan dan Pelatihan
Keuangan Publik

Ditandatangani secara elektronik
Albertus Kurniadi Hendartono

RUNDOWN PELATIHAN JARAK JAUH FUNGSIONAL PRANATA KOMPUTER KATEGORI KETERAMPILAN

Tahap 1: E-Learning (Self-Study)

No	Mata Pelajaran (MP)	JP (Synch Maya)	JP (Async- Mandiri)	Aktivitas	Hari	Pengajar
1.	Pembukaan	15 Menit	-		1	Panitia
2.	Overview Kebijakan Program Pelatihan	3	-	Virtual Classroom		Pengajar yang sudah lulus TOT dari Pusdiklat BPS
3.	Administrasi Pranata Komputer	-	1	Self-Study		LMS
4.	Pengelolaan Data	-	1	Self-Study	2	
5.	Sistem Jaringan Komputer	-	1	Self-Study		
6.	Manajemen Infrastruktur TI	-	1	Self-Study	3	
7.	Sistem Informasi	-	1	Self-Study		
8.	Pengolahan Data	-	1	Self-Study		
9.	Manajemen Layanan TI	-	1	Self-Study	4	
10.	Audit TI	-	1	Self-Study		
11.	Area TI Spesial	-	1	Self-Study	5	
12.	Pembuatan Dokumentasi dan Laporan	-	1	Self-Study		

Tahap 2: Pelatihan Jarak Jauh (PJJ)

No	Mata Pelajaran (MP)	JP (Synch Maya)	JP (Async- Mandiri)	Aktivitas	Hari	Pengajar
13.	Kebijakan Pengembangan Sumber Daya Manusia	2	-	<i>Virtual Classroom</i>	6	Kepala Pusdiklat BPS
14.	<i>Building Learning Commitment</i>	3	-	<i>Virtual Classroom</i>		Pengajar yang sudah lulus

No	Mata Pelajaran (MP)	JP (Synch Maya)	JP (Async- Mandiri)	Aktivitas	Hari	Pengajar
						TOT dari Pusdiklat BPS
15.	PRE-TEST	45 menit	-	Virtual Classroom		Panitia
16.	Kebijakan Teknologi Informasi dan Komunikasi	3	-	Virtual Classroom		Pegawai/Pejabat dari BaTii
17.	Administrasi Pranata Komputer	3	-	Virtual Classroom	7	Pengajar yang sudah lulus TOT dari Pusdiklat BPS
18.		-	1	Self-Study		
19.	Penjelasan Laboratorium Pranata Komputer	3	-	Virtual Classroom		
20.	Pengelolaan Data	7	-	Virtual Classroom	8	Pengajar yang sudah lulus TOT dari Pusdiklat BPS
		-	1	Self-Study		
21.	Manajemen Layanan TI	4	-	Virtual Classroom	9	Pengajar yang sudah lulus TOT dari Pusdiklat BPS
		-	1	Self-Study		
22.	Audit TI	3	-	Virtual Classroom		
		-	1	Self-Study		
23.	Pengolahan Data	6	-	Virtual Classroom	10	Pengajar yang sudah lulus TOT dari Pusdiklat BPS
		-	1	Self-Study		
24.	Sistem Jaringan Komputer	6	-	Virtual Classroom	11	Pengajar yang sudah lulus TOT dari Pusdiklat BPS
		-	1	Self-Study		
25.	Sistem Informasi	5	-	Virtual Classroom	12	Pengajar yang sudah lulus TOT dari Pusdiklat BPS
		-	1	Self-Study		
26.	Pembuatan Dokumentasi dan Pelaporan	3	-	Virtual Classroom		
		-	1	Self-Study		
27.	Area IT Spesial	6	-	Virtual Classroom	13	Pengajar yang sudah lulus TOT dari Pusdiklat BPS
		-	1	Self-Study		

No	Mata Pelajaran (MP)	JP (Synch Maya)	JP (Async- Mandiri)	Aktivitas	Hari	Pengajar
28.	Manajemen Infrastruktur TI	5	-	<i>Virtual Classroom</i>	14	Pengajar yang sudah lulus TOT dari Pusdiklat BPS
		-	1	<i>Self-Study</i>		
29.	Pembekalan Laboratorium Pranata Komputer	3	-	<i>Virtual Classroom</i>		Pengajar yang sudah lulus TOT dari Pusdiklat BPS
30.	UJIAN KOMPREHENSIF	135 menit	-	<i>Virtual Classroom</i>	15	Panitia
31.	<i>POST-TEST</i>	45 menit	-	<i>Virtual Classroom</i>		Panitia

Tahap 3: Action Learning (Learning while Working dan Learning from Others)

No	Mata Pelajaran (MP)	JP (Synch Maya)	JP (Async- Mandiri)	Aktivitas	Hari	Pengajar
32.	<i>Action Learning</i>	-	11	<i>Learning while Working</i>	16	-
33.	Pembimbingan Laboratorium Pranata Komputer	3	-	<i>Virtual Classroom</i>	17	Pengajar yang sudah lulus TOT dari Pusdiklat BPS
34.	<i>Action Learning</i>	-	7	<i>Learning while Working</i>		-
35.	<i>Action Learning</i>	-	11	<i>Learning while Working</i>	18	-
36.	<i>Action Learning</i>	-	11	<i>Learning while Working</i>	19	-
37.	<i>Action Learning</i>	-	11	<i>Learning while Working</i>	20	-
38.	<i>Action Learning</i>	-	11	<i>Learning while Working</i>	21	
39.	Pembimbingan Laboratorium Pranata Komputer	3	-	<i>Virtual Classroom</i>	22	Pengajar yang sudah lulus TOT dari Pusdiklat BPS
40.	<i>Action Learning</i>	-	7	<i>Learning while Working</i>		-
41.	<i>Action Learning</i>	-	11	<i>Learning while Working</i>	23	-
42.	<i>Action Learning</i>	-	11	<i>Learning while Working</i>	24	-

No	Mata Pelajaran (MP)	JP (Synch Maya)	JP (Async- Mandiri)	Aktivitas	Hari	Pengajar
43.	Action Learning	-	10	Learning while Working	25	-
44.	Action Learning	-	11	Learning while Working	26	-
45.	Pembimbingan Laboratorium Pranata Komputer	3	-	Virtual Classroom	27	Pengajar yang sudah lulus TOT dari Pusdiklat BPS
46.	Action Learning	-	7	Learning while Working		-
47.	Action Learning	-	11	Learning while Working	28	-
48.	Action Learning	-	11	Learning while Working	29	-
49.	Action Learning	-	11	Learning while Working	30	-

Tahap 4: Pelatihan Jarak Jauh (PJJ)

No	Mata Pelajaran (MP)	JP (Synch Maya)	JP (Async- Mandiri)	Aktivitas	Hari	Pengajar
50.	Kebijakan E-Government	2	-	Virtual Classroom	31	Kepala Pusdiklat Keuangan Publik
51.	Pembimbingan Laboratorium Pranata Komputer	3	-	Virtual Classroom		Pengajar yang sudah lulus TOT dari Pusdiklat BPS
52.	Penguatan Materi	5	-	Virtual Classroom	32	Pengajar yang sudah lulus TOT dari Pusdiklat BPS
53.	Muatan Teknis Substansi Lembaga	3	-	Virtual Classroom		Pegawai/Pejabat dari BaTii
54.	Penguatan Materi	5	-	Virtual Classroom	33	Pengajar yang sudah lulus TOT dari Pusdiklat BPS
55.	Seminar Laboratorium Pranata Komputer	8	-	Virtual Classroom	34	Pengajar yang sudah lulus TOT dari Pusdiklat BPS

No	Mata Pelajaran (MP)	JP (Synch Maya)	JP (Async- Mandiri)	Aktivitas	Hari	Pengajar
56.	Review Penyelenggaraan Pelatihan	3	-	<i>Virtual Classroom</i>	35	Pengajar yang sudah lulus TOT dari Pusdiklat BPS atau Panitia
57.	Penutupan	15 menit	-	<i>Virtual Classroom</i>		Panitia

Disahkan di Jakarta
Pada tanggal Juli 2025
Kepala Pusat Pendidikan dan Pelatihan
Keuangan Publik

Ditandatangani secara elektronik
Albertus Kurniadi Hendartono

CONTOH SKENARIO PEMBELAJARAN

PELATIHAN JARAK JAUH FUNSIONAL PRANATA KOMPUTER KATEGORI KETERAMPILAN

Tahap 1: *E-Learning (Self-Study)*

No	Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar	Aktivitas Belajar	Penugasan/ Evaluasi Aktivitas	Media Pembelajaran	JP	Hari
1.	Pembukaan	<i>Synchronous Maya (Virtual Classroom)</i> • Peserta menyimak pembukaan dan pengarahan program • Pejabat yang berwenang melakukan pembukaan • Panitia memberikan pengarahan program		• Ms Teams • Whatsapp • KLC • Media pembelajaran lainnya	15 menit	1
2.	Menjelaskan <i>overview</i> kebijakan program pelatihan dengan baik a. menjelaskan dasar hukum dan kebijakan umum program pelatihan dengan baik; b. menjelaskan tahapan atau alur pelaksanaan program pelatihan dengan baik; dan c. menjelaskan penggunaan <i>Learning Management System</i> (LMS) dalam pembelajaran dengan baik	<i>Synchronous Maya (Virtual Classroom)</i> • Penyampaian <i>outline</i> materi • Penyampaian ekspektasi dan tujuan pembelajaran • Penyampaian dasar hukum dan kebijakan umum program pelatihan • Penyampaian alur pelaksanaan proram pelatihan • Penyampaian penggunaan LMS dalam pembelajaran • Tanya jawab/diskusi • Penyampain <i>recap</i> dan kesimpulan	Partisipasi peserta dalam diskusi dan kehadiran peserta	• Whatsapp • Ms Teams • KLC • Media pembelajaran lainnya	3 JP Teori: 135 menit	1
3.	Menjelaskan administrasi pranata komputer dengan tepat a. menjelaskan persyaratan administrasi dalam Jabatan Fungsional Pranata Komputer dengan baik; dan	<i>Asynchronous Mandiri</i> • Peserta belajar mandiri mengenai administrasi Pranata Komputer, persyaratan administrasi dalam Jabatan Fungsional Pranata Komputer, serta dokumen kenaikan pangkat dan jabatan	Penyelesaian belajar dan praktik mandiri	• Whatsapp • KLC • Media pembelajaran lainnya	1 JP Teori: 45 menit	1



No	Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar	Aktivitas Belajar	Penugasan/ Evaluasi Aktivitas	Media Pembelajaran	JP	Hari
	b. mencontohkan dokumen untuk kenaikan pangkat dan jabatan dengan tepat					
4.	Mengimplementasikan pengelolaan data (data management) dengan tepat: - menerapkan strategi manajemen data instansi dengan tepat; - menjelaskan dan menerapkan kebijakan, standar dengan tepat; - melaksanakan prosedur pengelolaan data dan metadata dengan tepat; - menggambarkan kebutuhan informasi instansi dengan tepat; - menjelaskan arsitektur baik data, teknologi, maupun integrasi data dengan tepat; - melaksanakan monitoring dan penanganan masalah pengelolaan data dengan tepat; - menjelaskan konsep data model, data mining, dan BI dengan tepat; - menggambarkan kebutuhan teknologi data dengan tepat; - menerapkan kebijakan dan standar keamanan data dengan tepat; - melaksanakan implementasi database dengan tepat; dan - melaksanakan pemeliharaan database dengan tepat.	Asynchronous Mandiri - Peserta belajar mandiri mengenai kebijakan, strategi, konsep data model, data mining, dan BI - Peserta praktik memecahkan strategi manajemen data instansi, melaksanakan prosedur pengelolaan data dan metadata, menganalisis kebutuhan informasi instansi, menelaah arsitektur, melaksanakan monitoring dan penanganan masalah pengelolaan data, menganalisis kebutuhan teknologi data, menganalisis kebijakan dan standar keamanan data, implementasi database, dan pemeliharaan database	Penyelesaian belajar dan praktik mandiri	- Whatsapp - KLC - Media pembelajaran lainnya	1 JP Teori: 17 menit Praktik: 28 menit	2
5.	Mengimplementasikan sistem jaringan komputer dengan tepat:	Asynchronous Mandiri Peserta belajar mandiri mengenai penggalian kebutuhan, perancangan, penerapan dan pengevaluasian sistem jaringan komputer	Penyelesaian belajar dan praktik mandiri	- Whatsapp - KLC	1 JP Teori: 17 menit	2



No	Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar	Aktivitas Belajar	Penugasan/ Evaluasi Aktivitas	Media Pembelajaran	JP	Hari
	a. melaksanakan analisis kebutuhan, merancang, menerapkan, dan mengevaluasi sistem jaringan komputer.	Peserta praktik melakukan penggalan kebutuhan, perancangan, penerapan dan pengevaluasian sistem jaringan komputer		Media pembelajaran lainnya	Praktik: 28 menit	
6.	Menjelaskan manajemen infrastruktur teknologi informasi dengan baik: - menjelaskan komponen-komponen infrastruktur TI dengan baik; - menentukan proses perencanaan dan pengadaan infrastruktur TI dengan tepat; - menerangkan implementasi operasional infrastruktur TI dengan baik; - menjelaskan pemeliharaan perangkat TI dengan baik; dan - menjelaskan permasalahan dari hasil pemantauan (monitoring) kinerja infrastruktur TI	Asynchronous Mandiri - Peserta belajar mandiri mengenai komponen infrastruktur TI, proses perencanaan dan pengadaan infrastruktur TI, implementasi operasional infrastruktur TI, pemeliharaan perangkat TI, dan permasalahan dan hasil pemantauan kinerja infrastruktur TI - Peserta praktik menentukan proses dan pengadaan infrastruktur TI serta melakukan implementasi operasional infrastruktur TI	Penyelesaian belajar dan praktik mandiri	- Whatsapp - KLC - Media pembelajaran lainnya	1 JP Teori: 31 menit Praktik: 14 menit	2
7.	Menerapkan manajemen layanan teknologi informasi dengan tepat: - menerapkan strategi layanan TI dengan tepat; - menerapkan desain layanan TI dengan tepat; - menerapkan transisi layanan TI dengan tepat; dan - menerapkan manajemen operasional layanan TI dengan tepat.	Asynchronous Mandiri - Peserta belajar mandiri mengenai strategi layanan TI, desain layanan TI, transisi layanan TI, dan manajemen operasional layanan TI - Peserta praktik menerapkan strategi layanan TI, desain layanan TI, transisi layanan TI, dan manajemen operasional layanan TI	Penyelesaian belajar dan praktik mandiri	- Whatsapp - KLC - Media pembelajaran lainnya	1 JP Teori: 17 menit Praktik: 28 menit	3



No	Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar	Aktivitas Belajar	Penugasan/ Evaluasi Aktivitas	Media Pembelajaran	JP	Hari
8.	Mengimplementasikan sistem informasi dengan tepat: - menjelaskan tentang sistem informasi dengan baik; - melaksanakan analisis kebutuhan sistem informasi dengan tepat; - memproses sistem informasi dengan tepat; - melaksanakan uji coba sistem informasi dengan tepat; - melaksanakan analisis kinerja sistem informasi dengan tepat	Asynchronous Mandiri - Peserta belajar mandiri mengenai sistem informasi - Peserta praktik menggambarkan kebutuhan sistem informasi, memproses sistem informasi, melaksanakan uji coba sistem informasi, dan menghitung kinerja sistem informasi	Penyelesaian belajar dan praktik mandiri	- Whatsapp - KLC - Media pembelajaran lainnya	1 JP Teori: 17 menit Praktik: 28 menit	3
9.	Menjelaskan pengolahan data dengan baik: - menjelaskan tahapan-tahapan dalam melakukan studi kelayakan pengolahan data dengan baik; - menjelaskan tahapan penyusunan prosedur operasional pengolahan data dengan baik; - menjelaskan tahapan penyusunan petunjuk teknis pelaksanaan pengolahan data dengan baik; - menjelaskan teknik data crawling, data feeding, dan data loading dengan baik; - menjelaskan teknik-teknik manipulasi data; dan - mencontohkan laporan monitoring dan evaluasi pengolahan data dengan tepat.	Asynchronous Mandiri - Peserta belajar mandiri mengenai tahapan studi kelayakan pengolahan data, tahapan penyusunan prosedur operasional pengolahan data, tahapan penyusunan petunjuk teknis pelaksanaan pengolahan data, teknik pengolahan data, dan teknik manipulasi data - Peserta praktik mencontohkan laporan monitoring dan evaluasi pengolahan data	Penyelesaian belajar dan praktik mandiri	- Whatsapp - KLC - Media pembelajaran lainnya	1 JP Teori: 31 menit Praktik: 14 menit	3



No	Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar	Aktivitas Belajar	Penugasan/ Evaluasi Aktivitas	Media Pembelajaran	JP	Hari
10.	Melaksanakan audit teknologi informasi dengan tepat: - menjelaskan tentang Audit TI dengan; - menentukan suatu kerangka kerja sistematis (best practice) yang digunakan dalam Audit TI dengan tepat; - menentukan ruang lingkup, kriteria dan tujuan Audit TI dengan tepat; - melaksanakan perencanaan audit dengan tepat; - melaksanakan prosedur audit dan pengumpulan data dengan tepat; - melaksanakan revidi dan evaluasi bukti dengan tepat; dan - menyimpulkan opini hasil audit dengan baik.	Asynchronous Mandiri - Peserta belajar mandiri mengenai audit TI, - Peserta praktik menentukan kerangka kerja sistematis dalam audit TI, menentukan ruang lingkup, kriteria, dan tujuan audit TI, melaksanakan perencanaan audit, melaksanakan prosedur audit dan pengumpulan data, melaksanakan revidi dan evaluasi bukti, menyimpulkan opini hasil audit	Penyelesaian belajar dan praktik mandiri	- Whatsapp - KLC - Media pembelajaran lainnya	1 JP Teori: 17 menit Praktik: 28 menit	4
11.	Melaksanakan area teknologi informasi spesial dengan tepat: - melaksanakan pengolahan, analisis, dan penyajian data spasial secara rinci dengan tepat; - melaksanakan editing objek multimedia dengan baik; dan - melaksanakan rekayasa pemrograman multimedia dengan tepat	Asynchronous Mandiri - Peserta belajar mandiri mengenai data spasial, objek multimedia dan pemrograman multimedia - Peserta praktik melaksanakan pengolahan, analisis, dan penyajian data spasial, editing objek multimedia, dan rekayasa pemrograman multimedia	Penyelesaian belajar dan praktik mandiri	- Whatsapp - KLC - Media pembelajaran lainnya	1 JP Teori: 17 menit Praktik: 28 menit	5
12.	Menjelaskan pembuatan dokumentasi dan pelaporan dengan tepat:	Asynchronous Mandiri Peserta belajar mandiri mengenai aturan penyusunan dokumentasi dan ragam formular penilaian	Penyelesaian belajar dan praktik mandiri	- Whatsapp - KLC - Media pembelajaran lainnya	1 JP Teori: 31 menit Praktik: 14 menit	5



No	Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar	Aktivitas Belajar	Penugasan/ Evaluasi Aktivitas	Media Pembelajaran	JP	Hari
	a. menjelaskan aturan-aturan mengenai penyusunan dokumentasi dengan baik; b. menjelaskan identifikasi ragam formulir penilaian dengan baik; c. mencontohkan dokumen yang diperlukan dengan tepat; dan d. mencontohkan formulir pengusulan secara benar dan tepat sesuai aturan yang berlaku dengan tepat.	Peserta praktik mencontohkan dokumen pelaporan dan formulir pengusulan sesuai aturan yang berlaku				

Tahap 2: Pelatihan Jarak Jauh (PJJ)

No	Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar	Aktivitas Belajar	Penugasan/ Evaluasi Aktivitas	Media Pembelajaran	JP	Hari
13.	Menjelaskan kebijakan pengembangan sumber daya manusia dengan baik: a. menjelaskan peran Pranata Komputer dalam mendukung implementasi kebijakan pengembangan SDM berbasis TIK dengan baik; dan b. menjelaskan keterkaitan kebijakan pengembangan SDM dengan tugas dan fungsi Pranata Komputer dengan baik.	Synchronous Maya (Virtual Classroom) - Penyampaian materi oleh pengajar - Praktik dengan peserta - Tanya jawab/diskusi - Penyampaian <i>recap</i> dan kesimpulan	Partisipasi peserta dalam diskusi dan kehadiran peserta	- Ms Teams - Whatsapp - KLC - Media pembelajaran lainnya	2 JP Teori: 62 menit Praktik: 28 menit	6
14.	Menjelaskan menjelaskan Building Learning Commitment (BLC) dengan baik:	Synchronous Maya (Virtual Classroom) - Penyampaian materi oleh pengajar - Praktik dengan peserta - Tanya jawab/diskusi - Penyampaian <i>recap</i> dan kesimpulan	Partisipasi peserta dalam diskusi dan kehadiran peserta	- Ms Teams - Whatsapp - KLC - Media pembelajaran lainnya	3 JP Teori: 93 menit Praktik: 42 menit	6



No	Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar	Aktivitas Belajar	Penugasan/ Evaluasi Aktivitas	Media Pembelajaran	JP	Hari
	a. Menjelaskan tujuan dan manfaat Pelatihan Fungsional Pranata Komputer dengan baik; b. Menentukan motivasi internal dan eksternal untuk belajar dengan baik; c. menjelaskan harapan dan tantangan dalam proses pembelajaran dengan baik; dan d. menjelaskan dampak potensi tantangan tersebut terhadap komitmen belajar dengan baik.					
15.	Pre-Test	Synchronous Maya (Virtual Classroom) • Panitia memberikan pengarahan pengerjaan <i>pre-test</i> dan mengawasi pengerjaannya • Peserta mengerjakan <i>pre-test</i>	Penyelesaian <i>Pre-Test</i>	• Ms Teams • Whatsapp • KLC • Media pembelajaran lainnya	45 menit	6
16.	Menerangkan kebijakan teknologi informasi dan komunikasi di lingkungan kementerian keuangan dengan baik: a. menerangkan standardisasi Teknologi Informasi dan Komunikasi di lingkungan Kementerian Keuangan dan kebijakan umum pengelolaan TIK dengan baik (berdasarkan Enterprise Architecture Kemenkeu; dan b. menerangkan kewenangan unit Teknologi Informasi dan Komunikasi (Satuan Kerja, Kantor Pusat, dan BaTij) dengan baik.	Synchronous Maya (Virtual Classroom) • Penyampaian materi oleh pengajar • Praktik dengan peserta • Tanya jawab/diskusi • Penyampaian <i>recap</i> dan kesimpulan	Partisipasi peserta dalam diskusi dan kehadiran peserta	• Ms Teams • Whatsapp • KLC • Media pembelajaran lainnya	3 JP Teori: 93 menit Praktik: 42 menit	7
17.	Menjelaskan administrasi pranata komputer dengan tepat a. menjelaskan persyaratan administrasi dalam Jabatan	Synchronous Maya (Virtual Classroom) • Penyampaian materi oleh pengajar • Praktik dengan peserta • Tanya jawab/diskusi • Penyampaian <i>recap</i> dan kesimpulan	Partisipasi peserta dalam diskusi dan kehadiran peserta	• Ms Teams • Whatsapp • KLC • Media pembelajaran lainnya	3 JP Teori: 93 menit Praktik: 42 menit	7

No	Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar	Aktivitas Belajar	Penugasan/ Evaluasi Aktivitas	Media Pembelajaran	JP	Hari
	Fungsional Pranata Komputer dengan baik; dan b. mencontohkan dokumen untuk kenaikan pangkat dan jabatan dengan tepat	Asynchronous Mandiri Peserta belajar mandiri mengenai administrasi Pranata Komputer, persyaratan administrasi dalam Jabatan Fungsional Pranata Komputer, serta dokumen kenaikan pangkat dan jabatan	Penyelesaian belajar dan praktik mandiri	- Whatsapp - KLC - Media pembelajaran lainnya	1 JP Teori: 45 menit	
18.	Menjelaskan mengenai kegiatan pada saat laboratorium pranata komputer dengan baik: a. Menjelaskan tahapan-tahapan kegiatan pada saat laboratorium pranata komputer dengan baik;	Synchronous Maya (Virtual Classroom) - Penyampaian materi oleh pengajar - Praktik dengan peserta - Tanya jawab/diskusi - Penyampaian <i>recap</i> dan kesimpulan	Partisipasi peserta dalam diskusi dan kehadiran peserta	- Ms Teams - Whatsapp - KLC - Media pembelajaran lainnya	3 JP Teori: 93 menit Praktik: 42 menit	7
19.	Mengimplementasikan pengelolaan data (data management) dengan tepat: l. menerapkan strategi manajemen data instansi dengan tepat; m. menjelaskan dan menerapkan kebijakan, standar dengan tepat; n. melaksanakan prosedur pengelolaan data dan metadata dengan tepat; o. menggambarkan kebutuhan informasi instansi dengan tepat; p. menjelaskan arsitektur baik data, teknologi, maupun integrasi data dengan tepat; q. melaksanakan monitoring dan penanganan masalah pengelolaan data dengan tepat; r. menjelaskan konsep data model, data mining, dan BI dengan tepat; s. menggambarkan kebutuhan teknologi data dengan tepat;	Synchronous Maya (Virtual Classroom) - Penyampaian materi oleh pengajar - Praktik dengan peserta - Tanya jawab/diskusi - Penyampaian <i>recap</i> dan kesimpulan Asynchronous Mandiri - Peserta belajar mandiri mengenai kebijakan, strategi, konsep data model, data mining, dan BI Peserta praktik memecahkan strategi manajemen data instansi, melaksanakan prosedur pengelolaan data dan metadata, menganalisis kebutuhan informasi instansi, menelaah arsitektur, melaksanakan monitoring dan penanganan masalah pengelolaan data, menganalisis kebutuhan teknologi data, menganalisis kebijakan dan standar keamanan data, implementasi database, dan pemeliharaan database	Partisipasi peserta dalam diskusi dan kehadiran peserta	- Ms Teams - Whatsapp - KLC - Media pembelajaran lainnya	7 JP Teori: 135 menit Praktik: 180 menit	8
			Penyelesaian belajar dan praktik mandiri	- Whatsapp - KLC - Media pembelajaran lainnya	1 JP Teori: 17 menit Praktik: 28 menit	

No	Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar	Aktivitas Belajar	Penugasan/ Evaluasi Aktivitas	Media Pembelajaran	JP	Hari
	t. menerapkan kebijakan dan standar keamanan data dengan tepat; u. melaksanakan implementasi database dengan tepat; dan v. melaksanakan pemeliharaan database dengan tepat.					
20.	Menerapkan manajemen layanan teknologi informasi dengan tepat: e. menerapkan strategi layanan TI dengan tepat; f. menerapkan desain layanan TI dengan tepat; g. menerapkan transisi layanan TI dengan tepat; dan h. menerapkan manajemen operasional layanan TI dengan tepat.	<i>Synchronous Maya (Virtual Classroom)</i> - Penyampaian materi oleh pengajar - Praktik dengan peserta - Tanya jawab/diskusi Penyampaian <i>recap</i> dan kesimpulan	Partisipasi peserta dalam diskusi dan kehadiran peserta	<i>Ms Teams</i> <i>Whatsapp</i> - KLC - Media pembelajaran lainnya	4 JP Teori: 70 menit Praktik: 110 menit	9
		<i>Asynchronous Mandiri</i> Peserta belajar mandiri mengenai strategi layanan TI, desain layanan TI, transisi layanan TI, dan manajemen operasional layanan TI Peserta praktik menerapkan strategi layanan TI, desain layanan TI, transisi layanan TI, dan manajemen operasional layanan TI	Penyelesaian belajar dan praktik mandiri	- Whatsapp - KLC - Media pembelajaran lainnya	1 JP Teori: 17 menit Praktik: 28 menit	
21.	Melaksanakan audit teknologi informasi dengan tepat: h. menjelaskan tentang Audit TI dengan; i. menentukan suatu kerangka kerja sistematis (best practice) yang digunakan dalam Audit TI dengan tepat; j. menentukan ruang lingkup, kriteria dan tujuan Audit TI dengan tepat; k. melaksanakan perencanaan audit dengan tepat; l. melaksanakan prosedur audit dan pengumpulan data dengan tepat;	<i>Synchronous Maya (Virtual Classroom)</i> - Penyampaian materi oleh pengajar - Praktik dengan peserta - Tanya jawab/diskusi Penyampaian <i>recap</i> dan kesimpulan	Partisipasi peserta dalam diskusi dan kehadiran peserta	<i>Ms Teams</i> <i>Whatsapp</i> - KLC - Media pembelajaran lainnya	3 JP Teori: 93 menit Praktik: 42 menit	9
		<i>Asynchronous Mandiri</i> Peserta belajar mandiri mengenai audit TI, Peserta praktik menentukan kerangka kerja sistematis dalam audit TI, menentukan ruang lingkup, kriteria, dan tujuan audit TI, melaksanakan perencanaan audit, melaksanakan prosedur audit dan pengumpulan data, melaksanakan reviu dan evaluasi bukti, menyimpulkan opini hasil audit	Penyelesaian belajar dan praktik mandiri	- Whatsapp - KLC - Media pembelajaran lainnya	1 JP Teori: 17 menit Praktik: 28 menit	

No	Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar	Aktivitas Belajar	Penugasan/ Evaluasi Aktivitas	Media Pembelajaran	JP	Hari
	m. melaksanakan revidi dan evaluasi bukti dengan tepat; dan n. menyimpulkan opini hasil audit dengan baik.					
22.	Menjelaskan pengolahan data dengan baik: g. menjelaskan tahapan-tahapan dalam melakukan studi kelayakan pengolahan data dengan baik; h. menjelaskan tahapan penyusunan prosedur operasional pengolahan data dengan baik; i. menjelaskan tahapan penyusunan petunjuk teknis pelaksanaan pengolahan data dengan baik; j. menjelaskan teknik data crawling, data feeding, dan data loading dengan baik; k. menjelaskan teknik-teknik manipulasi data; dan l. mencontohkan laporan monitoring dan evaluasi pengolahan data dengan tepat.	Synchronous Maya (Virtual Classroom) - Penyampaian materi oleh pengajar - Praktik dengan peserta - Tanya jawab/diskusi Penyampaian <i>recap</i> dan kesimpulan	Partisipasi peserta dalam diskusi dan kehadiran peserta	<i>Ms Teams</i> <i>Whatsapp</i> - KLC - Media pembelajaran lainnya	6 JP Teori: 105 menit Praktik: 165 menit	10
		Asynchronous Mandiri Peserta belajar mandiri mengenai tahapan studi kelayakan pengolahan data, tahapan penyusunan prosedur operasional pengolahan data, tahapan penyusunan petunjuk teknis pelaksanaan pengolahan data, teknik pengolahan data, dan teknik manipulasi data Peserta praktik mencontohkan laporan monitoring dan evaluasi pengolahan data	Penyelesaian belajar dan praktik mandiri	- Whatsapp - KLC - Media pembelajaran lainnya	1 JP Teori: 31 menit Praktik: 14 menit	
23.	Mengimplementasikan sistem jaringan komputer dengan tepat: b. melaksanakan analisis kebutuhan, merancang, menerapkan, dan	Synchronous Maya (Virtual Classroom) - Penyampaian materi oleh pengajar - Praktik dengan peserta - Tanya jawab/diskusi - Penyampaian <i>recap</i> dan kesimpulan	Partisipasi peserta dalam diskusi dan kehadiran peserta	<i>Ms Teams</i> <i>Whatsapp</i> - KLC - Media pembelajaran lainnya	6 JP Teori: 105 menit Praktik: 165 menit	11



No	Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar	Aktivitas Belajar	Penugasan/ Evaluasi Aktivitas	Media Pembelajaran	JP	Hari
	mengevaluasi sistem jaringan komputer.	Asynchronous Mandiri Peserta belajar mandiri mengenai penggalian kebutuhan, perancangan, penerapan dan pengevaluasian sistem jaringan komputer Peserta praktik melakukan penggalian kebutuhan, perancangan, penerapan dan pengevaluasian sistem jaringan komputer	Penyelesaian belajar dan praktik mandiri	- Whatsapp - KLC - Media pembelajaran lainnya	1 JP Teori: 17 menit Praktik: 28 menit	
24.	Mengimplementasikan sistem informasi dengan tepat: - menjelaskan tentang sistem informasi dengan baik; - melaksanakan analisis kebutuhan sistem informasi dengan tepat; - memproses sistem informasi dengan tepat; - melaksanakan uji coba sistem informasi dengan tepat; - melaksanakan analisis kinerja sistem informasi dengan tepat	Synchronous Maya (Virtual Classroom) - Penyampaian materi oleh pengajar - Praktik dengan peserta - Tanya jawab/diskusi Penyampaian <i>recap</i> dan kesimpulan	Partisipasi peserta dalam diskusi dan kehadiran peserta	- Ms Teams - Whatsapp - KLC - Media pembelajaran lainnya	5 JP Teori: 100 menit Praktik: 125 menit	12
		Asynchronous Mandiri Peserta belajar mandiri mengenai sistem informasi Peserta praktik menggambarkan kebutuhan sistem informasi, memproses sistem informasi, melaksanakan uji coba sistem informasi, dan menghitung kinerja sistem informasi	Penyelesaian belajar dan praktik mandiri	- Whatsapp - KLC - Media pembelajaran lainnya	1 JP Teori: 17 menit Praktik: 28 menit	
25.	Menjelaskan pembuatan dokumentasi dan pelaporan dengan tepat: - menjelaskan aturan-aturan mengenai penyusunan dokumentasi dengan baik; - menjelaskan identifikasi ragam formulir penilaian dengan baik; - mencontohkan dokumen yang diperlukan dengan tepat; dan - mencontohkan formulir pengusulan secara benar dan tepat sesuai aturan yang berlaku dengan tepat.	Synchronous Maya (Virtual Classroom) - Penyampaian materi oleh pengajar - Praktik dengan peserta - Tanya jawab/diskusi Penyampaian <i>recap</i> dan kesimpulan	Partisipasi peserta dalam diskusi dan kehadiran peserta	- Ms Teams - Whatsapp - KLC - Media pembelajaran lainnya	3 JP Teori: 93 menit Praktik: 42 menit	12
		Asynchronous Mandiri Peserta belajar mandiri mengenai aturan penyusunan dokumentasi dan ragam formulir penilaian Peserta praktik mencontohkan dokumen pelaporan dan formulir pengusulan sesuai aturan yang berlaku	Penyelesaian belajar dan praktik mandiri	- Whatsapp - KLC - Media pembelajaran lainnya	1 JP Teori: 31 menit Praktik: 14 menit	



No	Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar	Aktivitas Belajar	Penugasan/ Evaluasi Aktivitas	Media Pembelajaran	JP	Hari
26.	Melaksanakan area teknologi informasi spesial dengan tepat: d. melaksanakan pengolahan, analisis, dan penyajian data spasial secara rinci dengan tepat; e. melaksanakan editing objek multimedia dengan baik; dan f. melaksanakan rekayasa pemrograman multimedia dengan tepat	Synchronous Maya (Virtual Classroom) • Penyampaian materi oleh pengajar • Praktik dengan peserta • Tanya jawab/diskusi Penyampaian <i>recap</i> dan kesimpulan	Partisipasi peserta dalam diskusi dan kehadiran peserta	• Ms Teams • Whatsapp • KLC • Media pembelajaran lainnya	6 JP Teori: 105 menit Praktik: 165 menit	13
		Asynchronous Mandiri • Peserta belajar mandiri mengenai data spasial, objek multimedia dan pemrograman multimedia Peserta praktik melaksanakan pengolahan, analisis, dan penyajian data spasial, editing objek multimedia, dan rekayasa pemrograman multimedia	Penyelesaian belajar dan praktik mandiri	• Whatsapp • KLC • Media pembelajaran lainnya	1 JP Teori: 17 menit Praktik: 28 menit	
27.	Menjelaskan manajemen infrastruktur teknologi informasi dengan baik: f. menjelaskan komponen-komponen infrastruktur TI dengan baik; g. menentukan proses perencanaan dan pengadaan infrastruktur TI dengan tepat; h. menerangkan implementasi operasional infrastruktur TI dengan baik; i. menjelaskan pemeliharaan perangkat TI dengan baik; dan j. menjelaskan permasalahan dari hasil pemantauan (monitoring) kinerja infrastruktur TI	Synchronous Maya (Virtual Classroom) • Penyampaian materi oleh pengajar • Praktik dengan peserta • Tanya jawab/diskusi • Penyampaian <i>recap</i> dan kesimpulan	Partisipasi peserta dalam diskusi dan kehadiran peserta	• Ms Teams • Whatsapp • KLC • Media pembelajaran lainnya	5 JP Teori: 100 menit Praktik: 125 menit	14
		Asynchronous Mandiri • Peserta belajar mandiri mengenai komponen infrastruktur TI, proses perencanaan dan pengadaan infrastruktur TI, implementasi operasional infrastruktur TI, pemeliharaan perangkat TI, dan permasalahan dan hasil pemantauan kinerja infrastruktur TI Peserta praktik menentukan proses dan pengadaan infrastruktur TI serta melakukan implementasi operasional infrastruktur TI	Penyelesaian belajar dan praktik mandiri	• Whatsapp • KLC • Media pembelajaran lainnya	1 JP Teori: 31 menit Praktik: 14 menit	
28.	Menjelaskan cara mengimplementasikan materi pembelajaran di tempat kerja dengan baik: Menguraikan tugas yang harus dilakukan pada saat kegiatan	Synchronous Maya (Virtual Classroom) • Penyampaian materi oleh pengajar • Praktik dengan peserta • Tanya jawab/diskusi Penyampaian <i>recap</i> dan kesimpulan	Partisipasi peserta dalam diskusi dan kehadiran peserta	• Ms Teams • Whatsapp • KLC • Media pembelajaran lainnya	3 JP Teori: 93 menit Praktik: 42 menit	14



No	Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar	Aktivitas Belajar	Penugasan/ Evaluasi Aktivitas	Media Pembelajaran	JP	Hari
	laboratorium pranata komputer dengan baik.					
29.	Ujian Komprehensif	<i>Synchronous Maya (Virtual Classroom)</i> - Panitia memberikan pengarahan pengerjaan ujian komprehensif dan mengawasi pengerjaannya - Peserta mengerjakan <i>pre-test</i>	Penyelesaian ujian komprehensif	<i>Ms Teams</i> <i>Whatsapp</i> - KLC - Media pembelajaran lainnya	135 menit	15
30.	Post-Test	<i>Synchronous Maya (Virtual Classroom)</i> - Panitia memberikan pengarahan pengerjaan <i>post-test</i> dan mengawasi pengerjaannya - Peserta mengerjakan <i>post-test</i>	Penyelesaian <i>Post-Test</i>	<i>Ms Teams</i> <i>Whatsapp</i> - KLC - Media pembelajaran lainnya	45 menit	15

Tahap 3: Action Learning (*Learning while Working* dan *Learning from Others*)

No	Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar	Aktivitas Belajar	Penugasan/ Evaluasi Aktivitas	Media Pembelajaran	JP	Hari
31.	Mengimplementasikan pengetahuan yang sudah diperoleh dengan baik: Melaksanakan penugasan penyusunan laporan laboratorium pranata komputer dengan baik	<i>Asynchronous Mandiri (Learning while Working)</i> - Peserta belajar mandiri dalam melaksanakan penugasan penyusunan laporan laboratorium pranata komputer - Peserta praktik melaksanakan penugasan penyusunan laporan laboratorium pranata komputer	Penyelesaian belajar dan praktik mandiri	<i>Whatsapp</i> - KLC - Media pembelajaran lainnya	11 JP Teori: 45 menit Praktik: 450 menit	16
32.	Menguraikan output yang harus diselesaikan pada saat kegiatan laboratorium pranata komputer dengan baik: Menguraikan cara penyusunan laporan sebagai output dari kegiatan	<i>Synchronous Maya (Virtual Classroom)</i> - Penyampaian progress oleh peserta - Tanya jawab/diskusi - Praktik revisi dari pengajar	Partisipasi peserta dalam diskusi dan kehadiran peserta	<i>Ms Teams</i> <i>Whatsapp</i> - KLC - Media pembelajaran lainnya	3 JP Teori: 52 menit Praktik: 83 menit	17

No	Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar	Aktivitas Belajar	Penugasan/ Evaluasi Aktivitas	Media Pembelajaran	JP	Hari
	laboratorium pranata komputer dengan baik.					
33.	Mengimplementasikan pengetahuan yang sudah diperoleh dengan baik: a. Melaksanakan penugasan penyusunan laporan laboratorium pranata komputer dengan baik	Asynchronous Mandiri (Learning while Working) • Peserta belajar mandiri dalam melaksanakan penugasan penyusunan laporan laboratorium pranata komputer • Peserta praktik melaksanakan penugasan penyusunan laporan laboratorium pranata komputer	Penyelesaian belajar dan praktik mandiri	• Whatsapp • KLC • Media pembelajaran lainnya	7 JP Teori: 45 menit Praktik: 165 menit	17
34.	Mengimplementasikan pengetahuan yang sudah diperoleh dengan baik: a. Melaksanakan penugasan penyusunan laporan laboratorium pranata komputer dengan baik	Asynchronous Mandiri (Learning while Working) • Peserta belajar mandiri dalam melaksanakan penugasan penyusunan laporan laboratorium pranata komputer • Peserta praktik melaksanakan penugasan penyusunan laporan laboratorium pranata komputer	Penyelesaian belajar dan praktik mandiri	• Whatsapp • KLC • Media pembelajaran lainnya	11 JP Teori: 45 menit Praktik: 450 menit	18
35.	Mengimplementasikan pengetahuan yang sudah diperoleh dengan baik: a. Melaksanakan penugasan penyusunan laporan laboratorium pranata komputer dengan baik	Asynchronous Mandiri (Learning while Working) • Peserta belajar mandiri dalam melaksanakan penugasan penyusunan laporan laboratorium pranata komputer • Peserta praktik melaksanakan penugasan penyusunan laporan laboratorium pranata komputer	Penyelesaian belajar dan praktik mandiri	• Whatsapp • KLC • Media pembelajaran lainnya	11 JP Teori: 45 menit Praktik: 450 menit	19
36.	Mengimplementasikan pengetahuan yang sudah diperoleh dengan baik: a. Melaksanakan penugasan penyusunan laporan laboratorium pranata komputer dengan baik	Asynchronous Mandiri (Learning while Working) • Peserta belajar mandiri dalam melaksanakan penugasan penyusunan laporan laboratorium pranata komputer • Peserta praktik melaksanakan penugasan penyusunan laporan laboratorium pranata komputer	Penyelesaian belajar dan praktik mandiri	• Whatsapp • KLC • Media pembelajaran lainnya	11 JP Teori: 45 menit Praktik: 450 menit	20
37.	Mengimplementasikan pengetahuan yang sudah diperoleh dengan baik: a. Melaksanakan penugasan penyusunan laporan laboratorium pranata komputer dengan baik	Asynchronous Mandiri (Learning while Working) • Peserta belajar mandiri dalam melaksanakan penugasan penyusunan laporan laboratorium pranata komputer • Peserta praktik melaksanakan penugasan penyusunan laporan laboratorium pranata komputer	Penyelesaian belajar dan praktik mandiri	• Whatsapp • KLC • Media pembelajaran lainnya	11 JP Teori: 45 menit Praktik: 450 menit	21



No	Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar	Aktivitas Belajar	Penugasan/ Evaluasi Aktivitas	Media Pembelajaran	JP	Hari
38.	Menguraikan output yang harus diselesaikan pada saat kegiatan laboratorium pranata komputer dengan baik: a. Menguraikan cara penyusunan laporan sebagai output dari kegiatan laboratorium pranata komputer dengan baik.	Synchronous Maya (Virtual Classroom) • Penyampaian progress oleh peserta • Tanya jawab/diskusi • Praktik revisi dari pengajar	Partisipasi peserta dalam diskusi dan kehadiran peserta	• Ms Teams • Whatsapp • KLC • Media pembelajaran lainnya	3 JP Teori: 52 menit Praktik: 83 menit	22
39.	Mengimplementasikan pengetahuan yang sudah diperoleh dengan baik: a. Melaksanakan penugasan penyusunan laporan laboratorium pranata komputer dengan baik	Asynchronous Mandiri (Learning while Working) • Peserta belajar mandiri dalam melaksanakan penugasan penyusunan laporan laboratorium pranata komputer • Peserta praktik melaksanakan penugasan penyusunan laporan laboratorium pranata komputer	Penyelesaian belajar dan praktik mandiri	• Whatsapp • KLC • Media pembelajaran lainnya	7 JP Teori: 45 menit Praktik: 165 menit	22
40.	Mengimplementasikan pengetahuan yang sudah diperoleh dengan baik: a. Melaksanakan penugasan penyusunan laporan laboratorium pranata komputer dengan baik	Asynchronous Mandiri (Learning while Working) • Peserta belajar mandiri dalam melaksanakan penugasan penyusunan laporan laboratorium pranata komputer Peserta praktik melaksanakan penugasan penyusunan laporan laboratorium pranata komputer	Penyelesaian belajar dan praktik mandiri	• Whatsapp • KLC • Media pembelajaran lainnya	11 JP Teori: 45 menit Praktik: 450 menit	23
41.	Mengimplementasikan pengetahuan yang sudah diperoleh dengan baik: a. Melaksanakan penugasan penyusunan laporan laboratorium pranata komputer dengan baik	Asynchronous Mandiri (Learning while Working) • Peserta belajar mandiri dalam melaksanakan penugasan penyusunan laporan laboratorium pranata computer • Peserta praktik melaksanakan penugasan penyusunan laporan laboratorium pranata komputer	Penyelesaian belajar dan praktik mandiri	• Whatsapp • KLC • Media pembelajaran lainnya	11 JP Teori: 45 menit Praktik: 450 menit	24
42.	Mengimplementasikan pengetahuan yang sudah diperoleh dengan baik: a. Melaksanakan penugasan penyusunan laporan laboratorium pranata komputer dengan baik	Asynchronous Mandiri (Learning while Working) • Peserta belajar mandiri dalam melaksanakan penugasan penyusunan laporan laboratorium pranata computer • Peserta praktik melaksanakan penugasan penyusunan laporan laboratorium pranata komputer	Penyelesaian belajar dan praktik mandiri	• Whatsapp • KLC • Media pembelajaran lainnya	10 JP Teori: 45 menit Praktik: 405 menit	25
43.	Mengimplementasikan pengetahuan yang sudah diperoleh dengan baik:	Asynchronous Mandiri (Learning while Working)	Penyelesaian belajar dan praktik mandiri	• Whatsapp • KLC	11 JP Teori: 45 menit	26



No	Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar	Aktivitas Belajar	Penugasan/ Evaluasi Aktivitas	Media Pembelajaran	JP	Hari
	a. Melaksanakan penugasan penyusunan laporan laboratorium pranata komputer dengan baik	- Peserta belajar mandiri dalam melaksanakan penugasan penyusunan laporan laboratorium pranata computer - Peserta praktik melaksanakan penugasan penyusunan laporan laboratorium pranata komputer		Media pembelajaran lainnya	Praktik: 450 menit	
44.	Menguraikan output yang harus diselesaikan pada saat kegiatan laboratorium pranata komputer dengan baik: a. Menguraikan cara penyusunan laporan sebagai output dari kegiatan laboratorium pranata komputer dengan baik.	Synchronous Maya (Virtual Classroom) - Penyampaian progress oleh peserta - Tanya jawab/diskusi - Praktik revisi dari pengajar	Partisipasi peserta dalam diskusi dan kehadiran peserta	- Ms Teams - Whatsapp - KLC - Media pembelajaran lainnya	3 JP Teori: 52 menit Praktik: 83 menit	27
45.	Mengimplementasikan pengetahuan yang sudah diperoleh dengan baik: a. Melaksanakan penugasan penyusunan laporan laboratorium pranata komputer dengan baik	Asynchronous Mandiri (Learning while Working) - Peserta belajar mandiri dalam melaksanakan penugasan penyusunan laporan laboratorium pranata komputer - Peserta praktik melaksanakan penugasan penyusunan laporan laboratorium pranata komputer	Penyelesaian belajar dan praktik mandiri	- Whatsapp - KLC - Media pembelajaran lainnya	7 JP Teori: 45 menit Praktik: 165 menit	27
46.	Mengimplementasikan pengetahuan yang sudah diperoleh dengan baik: a. Melaksanakan penugasan penyusunan laporan laboratorium pranata komputer dengan baik	Asynchronous Mandiri (Learning while Working) - Peserta belajar mandiri dalam melaksanakan penugasan penyusunan laporan laboratorium pranata computer - Peserta praktik melaksanakan penugasan penyusunan laporan laboratorium pranata komputer	Penyelesaian belajar dan praktik mandiri	- Whatsapp - KLC - Media pembelajaran lainnya	11 JP Teori: 45 menit Praktik: 450 menit	28
47.	Mengimplementasikan pengetahuan yang sudah diperoleh dengan baik: a. Melaksanakan penugasan penyusunan laporan laboratorium pranata komputer dengan baik	Asynchronous Mandiri (Learning while Working) - Peserta belajar mandiri dalam melaksanakan penugasan penyusunan laporan laboratorium pranata computer - Peserta praktik melaksanakan penugasan penyusunan laporan laboratorium pranata komputer	Penyelesaian belajar dan praktik mandiri	- Whatsapp - KLC - Media pembelajaran lainnya	11 JP Teori: 45 menit Praktik: 450 menit	29
48.	Mengimplementasikan pengetahuan yang sudah diperoleh dengan baik:	Asynchronous Mandiri (Learning while Working)	Penyelesaian belajar dan praktik mandiri	- Whatsapp - KLC	11 JP Teori: 45 menit	30



No	Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar	Aktivitas Belajar	Penugasan/ Evaluasi Aktivitas	Media Pembelajaran	JP	Hari
	a. Melaksanakan penugasan penyusunan laporan laboratorium pranata komputer dengan baik	- Peserta belajar mandiri dalam melaksanakan penugasan penyusunan laporan laboratorium pranata komputer - Peserta praktik melaksanakan penugasan penyusunan laporan laboratorium pranata komputer		Media pembelajaran lainnya	Praktik: 450 menit	

Tahap 4: Pelatihan Jarak Jauh (PJJ)

No	Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar	Aktivitas Belajar	Penugasan/ Evaluasi Aktivitas	Media Pembelajaran	JP	Hari
49.	Menjelaskan kebijakan terkait E-Government dengan baik: - menjelaskan Konsep Dasar dan Urgensi E-Government dengan baik; - menjelaskan isu dan tantangan dalam implementasi E-Government dengan baik; dan - menjelaskan peran Pranata Komputer dalam Kebijakan E-Government dengan baik.	Synchronous Maya (Virtual Classroom) - Penyampaian materi oleh pengajar - Praktik dengan peserta - Tanya jawab/diskusi - Penyampaian <i>recap</i> dan kesimpulan	Partisipasi peserta dalam diskusi dan kehadiran peserta	- Ms Teams - Whatsapp - KLC - Media pembelajaran lainnya	2 JP Teori: 62 menit Praktik: 28 menit	31
50.	Menguraikan output yang harus diselesaikan pada saat kegiatan laboratorium pranata komputer dengan baik: Menguraikan cara penyusunan laporan sebagai output dari kegiatan laboratorium pranata komputer dengan baik.	Synchronous Maya (Virtual Classroom) - Penyampaian materi oleh pengajar - Praktik dengan peserta - Tanya jawab/diskusi - Penyampaian <i>recap</i> dan kesimpulan	Partisipasi peserta dalam diskusi dan kehadiran peserta	- Ms Teams - Whatsapp - KLC - Media pembelajaran lainnya	3 JP Teori: 93 menit Praktik: 42 menit	31
51.	Menjelaskan mengenai konsep-konsep inti, prinsip-prinsip operasional, dan aplikasi praktis dari bidang-bidang utama dalam pekerjaan Pranata Komputer dengan baik:	Synchronous Maya (Virtual Classroom) - Penyampaian materi oleh pengajar - Praktik dengan peserta - Tanya jawab/diskusi - Penyampaian <i>recap</i> dan kesimpulan	Partisipasi peserta dalam diskusi dan kehadiran peserta	- Ms Teams - Whatsapp - KLC - Media pembelajaran lainnya	5 JP Teori: 155 menit Praktik: 70 menit	32



No	Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar	Aktivitas Belajar	Penugasan/ Evaluasi Aktivitas	Media Pembelajaran	JP	Hari
	a. menjelaskan mengenai konsep-konsep inti, prinsip-prinsip operasional, dan aplikasi praktis dari bidang-bidang utama dalam pekerjaan Pranata Komputer dengan baik.					
52.	Menjelaskan Pengetahuan Teknis Substansi Lembaga dalam pelaksanaan tugas Fungsional Pranata Komputer dengan baik: a. menjelaskan struktur organisasi dan tugas pokok fungsi lembaga dengan baik; b. menjelaskan proses bisnis utama di lingkungan lembaga dengan baik; dan menjelaskan regulasi dan kebijakan yang terkait dengan tugas Lembaga.	Synchronous Maya (Virtual Classroom) • Penyampaian materi oleh pengajar • Praktik dengan peserta • Tanya jawab/diskusi • Penyampaian <i>recap</i> dan kesimpulan	Partisipasi peserta dalam diskusi dan kehadiran peserta	• Ms Teams • Whatsapp • KLC • Media pembelajaran lainnya	3 JP Teori: 93 menit Praktik: 42 menit	32
53.	Menjelaskan mengenai konsep-konsep inti, prinsip-prinsip operasional, dan aplikasi praktis dari bidang-bidang utama dalam pekerjaan Pranata Komputer dengan baik: a. menjelaskan mengenai konsep-konsep inti, prinsip-prinsip operasional, dan aplikasi praktis dari bidang-bidang utama dalam pekerjaan Pranata Komputer dengan baik.	Synchronous Maya (Virtual Classroom) • Penyampaian materi oleh pengajar • Praktik dengan peserta • Tanya jawab/diskusi • Penyampaian <i>recap</i> dan kesimpulan	Partisipasi peserta dalam diskusi dan kehadiran peserta	• Ms Teams • Whatsapp • KLC • Media pembelajaran lainnya	5 JP Teori: 155 menit Praktik: 70 menit	33
54.	Melaksanakan seminar laboratorium pranata komputer dengan baik: a. melaksanakan penyelesaian bahan seminar laboratorium pranata komputer dengan baik; dan	Synchronous Maya (Virtual Classroom) • Penyampaian materi oleh pengajar • Praktik dengan peserta • Tanya jawab/diskusi • Penyampaian <i>recap</i> dan kesimpulan	• Partisipasi peserta dalam diskusi dan kehadiran peserta	• Ms Teams • Whatsapp • KLC • Media pembelajaran lainnya	8 JP Teori: 140 menit	34

No	Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar	Aktivitas Belajar	Penugasan/ Evaluasi Aktivitas	Media Pembelajaran	JP	Hari
	b. melaksanakan presentasi hasil seminar laboratorium pranata komputer dengan baik				Praktik: 220 menit	
55.	Menguraikan seluruh rangkaian kegiatan penyelenggaraan pelatihan dengan baik: a. menguraikan seluruh rangkaian kegiatan penyelenggaraan pelatihan dengan baik.	Synchronous Maya (Virtual Classroom) • Penyampaian materi oleh pengajar • Praktik dengan peserta • Tanya jawab/diskusi • Penyampaian <i>recap</i> dan kesimpulan	Partisipasi peserta dalam diskusi dan kehadiran peserta	• Ms Teams • Whatsapp • KLC • Media pembelajaran lainnya	3 JP Teori: 93 menit Praktik: 42 menit	35
56.	Penutupan	Synchronous Maya (Virtual Classroom) • Peserta menyimak penutupan program • Pejabat yang berwenang melakukan penutupan		• Ms Teams • Whatsapp • KLC • Media pembelajaran lainnya	15 menit	35

Disahkan di Jakarta
 Pada tanggal Juli 2025
 Kepala Pusat Pendidikan dan Pelatihan
 Keuangan Publik

Ditandatangani secara elektronik
 Albertus Kurniadi Hendartono

KERANGKA NASKAH SOAL PUSDIKLAT KEUANGAN UMUM

Nama Program Pelatihan	: Pelatihan Jarak Jauh Fungsional Pranata Komputer Kategori Keahlian
Mata Pelajaran	: 1. Pengelolaan Data 2. Sistem Jaringan Komputer 3. Manajemen Infrastruktur TI 4. Manajemen Layanan TI 5. Sistem Informasi 6. Pengolahan Data 7. Audit TI 8. Area TI Spesial 9. Pembuatan Dokumentasi dan Pelaporan 10. Administrasi Pranata Komputer
Jenis Ujian	: <i>Pre-Test</i> , <i>Post-Test</i> , dan Ujian Komprehensif
Alokasi Waktu	: @45 Menit (<i>Pre-Test</i> dan <i>Post-Test</i>) dan @135 Menit (Ujian Komprehensif)
Sifat Soal	: Tertutup
Standar Kompetensi	: 1. Mengimplementasikan pengelolaan data (data management) dengan tepat 2. Mengimplementasikan sistem jaringan komputer dengan tepat 3. Menjelaskan manajemen infrastruktur teknologi informasi dengan baik 4. Menerapkan manajemen layanan teknologi informasi dengan tepat 5. Mengimplementasikan sistem informasi dengan tepat 6. Menjelaskan pengolahan data dengan baik 7. Melaksanakan audit teknologi informasi dengan tepat 8. Melaksanakan area teknologi informasi spesial dengan tepat 9. Menjelaskan pembuatan dokumentasi dan pelaporan dengan tepat 10. Menjelaskan administrasi pranata komputer dengan tepat

SK.	Kompetensi Dasar	Indikator Pembelajaran	Bentuk Soal	Jumlah Butir Soal Pre-Test dan Post-Test	Jumlah Butir Soal Ujian Komprehensif
1.	menguraikan pengertian <i>database</i> dengan baik	menguraikan pengertian <i>database</i> dengan baik	Pilihan Ganda	1	
	menjelaskan dan menerapkan kebijakan, standar dengan tepat	menjelaskan dan menerapkan kebijakan, standar dengan tepat			
	melaksanakan prosedur pengelolaan data dan metadata dengan tepat	melaksanakan prosedur pengelolaan data dan metadata dengan tepat		1	1

SK.	Kompetensi Dasar	Indikator Pembelajaran	Bentuk Soal	Jumlah Butir Soal Pre-Test dan Post-Test	Jumlah Butir Soal Ujian Komprehensif
	menggambarkan kebutuhan informasi instansi dengan tepat	menggambarkan kebutuhan informasi instansi dengan tepat			
	menjelaskan arsitektur baik data, teknologi, maupun integrasi data dengan tepat	menjelaskan arsitektur baik data, teknologi, maupun integrasi data dengan tepat		1	1
	melaksanakan monitoring dan penanganan masalah pengelolaan data dengan tepat	melaksanakan monitoring dan penanganan masalah pengelolaan data dengan tepat			1
	menjelaskan konsep data model, data mining, dan BI dengan tepat	menjelaskan konsep data model, data mining, dan BI dengan tepat		1	1
	menggambarkan kebutuhan teknologi data dengan tepat	menggambarkan kebutuhan teknologi data dengan tepat			1
	menerapkan kebijakan dan standar keamanan data dengan tepat	menerapkan kebijakan dan standar keamanan data dengan tepat			1
	melaksanakan implementasi database dengan tepat	melaksanakan implementasi database dengan tepat			
	melaksanakan pemeliharaan database dengan tepat	melaksanakan pemeliharaan database dengan tepat			1
2.	Melaksanakan analisis kebutuhan, merancang, menerapkan, dan mengevaluasi sistem jaringan komputer	Melaksanakan analisis kebutuhan, merancang, menerapkan, dan mengevaluasi sistem jaringan komputer	Pilihan Ganda	3	5

SK.	Kompetensi Dasar	Indikator Pembelajaran	Bentuk Soal	Jumlah Butir Soal Pre-Test dan Post-Test	Jumlah Butir Soal Ujian Komprehensif
3.	menjelaskan komponen-komponen infrastruktur TI dengan baik	menjelaskan komponen-komponen infrastruktur TI dengan baik	Pilihan Ganda	1	1
	menentukan proses perencanaan dan pengadaan infrastruktur TI dengan tepat	menentukan proses perencanaan dan pengadaan infrastruktur TI dengan tepat			1
	menerangkan implementasi operasional infrastruktur TI dengan baik	menerangkan implementasi operasional infrastruktur TI dengan baik		1	1
	menjelaskan pemeliharaan perangkat TI dengan baik	menjelaskan pemeliharaan perangkat TI dengan baik			1
	menjelaskan permasalahan dari hasil pemantauan (monitoring) kinerja infrastruktur TI	menjelaskan permasalahan dari hasil pemantauan (monitoring) kinerja infrastruktur TI		1	1
4.	menerapkan strategi layanan TI dengan tepat	menerapkan strategi layanan TI dengan tepat	Pilihan Ganda		1
	menerapkan desain layanan TI dengan tepat	menerapkan desain layanan TI dengan tepat		1	1
	menerapkan transisi layanan TI dengan tepat	menerapkan transisi layanan TI dengan tepat		1	1
	menerapkan manajemen operasional	menerapkan manajemen operasional		1	1

SK.	Kompetensi Dasar	Indikator Pembelajaran	Bentuk Soal	Jumlah Butir Soal Pre-Test dan Post-Test	Jumlah Butir Soal Ujian Komprehensif
	layanan TI dengan tepat	layanan TI dengan tepat			
5.	menjelaskan tentang sistem informasi dengan baik	menjelaskan tentang sistem informasi dengan baik	Pilihan Ganda		1
	melaksanakan analisis kebutuhan sistem informasi dengan tepat	melaksanakan analisis kebutuhan sistem informasi dengan tepat		1	1
	memproses sistem informasi dengan tepat	memproses sistem informasi dengan tepat		1	1
	melaksanakan uji coba sistem informasi dengan tepat	melaksanakan uji coba sistem informasi dengan tepat			1
	melaksanakan analisis kinerja sistem informasi dengan tepat	melaksanakan analisis kinerja sistem informasi dengan tepat		1	1
6.	menjelaskan tahapan-tahapan dalam melakukan studi kelayakan pengolahan data dengan baik	menjelaskan tahapan-tahapan dalam melakukan studi kelayakan pengolahan data dengan baik	Pilihan Ganda	1	1
	menjelaskan tahapan penyusunan prosedur operasional pengolahan data dengan baik	menjelaskan tahapan penyusunan prosedur operasional pengolahan data dengan baik		1	1
	menjelaskan tahapan penyusunan petunjuk teknis pelaksanaan pengolahan data dengan baik	menjelaskan tahapan penyusunan petunjuk teknis pelaksanaan pengolahan data dengan baik			1
	menjelaskan teknik data crawling, data feeding, dan data loading dengan baik	menjelaskan teknik data crawling, data feeding, dan data loading dengan baik		1	1

SK.	Kompetensi Dasar	Indikator Pembelajaran	Bentuk Soal	Jumlah Butir Soal Pre-Test dan Post-Test	Jumlah Butir Soal Ujian Komprehensif
	menjelaskan teknik-teknik manipulasi data	menjelaskan teknik-teknik manipulasi data		1	1
	mencontohkan laporan monitoring dan evaluasi pengolahan data dengan tepat	mencontohkan laporan monitoring dan evaluasi pengolahan data dengan tepat			1
7.	menjelaskan tentang Audit TI dengan tepat	menjelaskan tentang Audit TI dengan tepat	Pilihan Ganda	1	1
	menentukan suatu kerangka kerja sistematis (best practice) yang digunakan dalam Audit TI dengan tepat	menentukan suatu kerangka kerja sistematis (best practice) yang digunakan dalam Audit TI dengan tepat			
	menentukan ruang lingkup, kriteria dan tujuan Audit TI dengan tepat	menentukan ruang lingkup, kriteria dan tujuan Audit TI dengan tepat		1	1
	melaksanakan perencanaan audit dengan tepat	melaksanakan perencanaan audit dengan tepat			1
	melaksanakan prosedur audit dan pengumpulan data dengan tepat	melaksanakan prosedur audit dan pengumpulan data dengan tepat			1
	melaksanakan reviu dan evaluasi bukti dengan tepat	melaksanakan reviu dan evaluasi bukti dengan tepat			
	menyimpulkan opini hasil audit dengan baik	menyimpulkan opini hasil audit dengan baik			
8.	melaksanakan pengolahan, analisis, dan penyajian data spasial secara rinci	melaksanakan pengolahan, analisis, dan penyajian data spasial secara rinci	Pilihan Ganda	1	2

SK.	Kompetensi Dasar	Indikator Pembelajaran	Bentuk Soal	Jumlah Butir Soal Pre-Test dan Post-Test	Jumlah Butir Soal Ujian Komprehensif
	dengan tepat	dengan tepat			
	melaksanakan editing objek multimedia dengan baik	melaksanakan editing objek multimedia dengan baik		1	2
	melaksanakan rekayasa pemrograman multimedia dengan tepat	melaksanakan rekayasa pemrograman multimedia dengan tepat		2	2
9.	menjelaskan aturan-aturan mengenai penyusunan dokumentasi dengan baik	menjelaskan aturan-aturan mengenai penyusunan dokumentasi dengan baik	Pilihan Ganda	1	1
	menjelaskan identifikasi ragam formulir penilaian dengan baik	menjelaskan identifikasi ragam formulir penilaian dengan baik		1	1
	mencontohkan dokumen yang diperlukan dengan tepat	mencontohkan dokumen yang diperlukan dengan tepat			1
	mencontohkan formulir pengusulan secara benar dan tepat sesuai aturan yang berlaku dengan tepat	mencontohkan formulir pengusulan secara benar dan tepat sesuai aturan yang berlaku dengan tepat			1
10.	menjelaskan persyaratan administrasi dalam Jabatan Fungsional Pranata Komputer dengan baik; dan	menjelaskan persyaratan administrasi dalam Jabatan Fungsional Pranata Komputer dengan baik; dan	Pilihan Ganda	1	2
	mencontohkan dokumen untuk	mencontohkan dokumen untuk		1	2

SK.	Kompetensi Dasar	Indikator Pembelajaran	Bentuk Soal	Jumlah Butir Soal Pre-Test dan Post-Test	Jumlah Butir Soal Ujian Komprehensif
	kenaikan pangkat dan jabatan dengan tepat	kenaikan pangkat dan jabatan dengan tepat			
Jumlah				30	50

Disahkan di Jakarta
 Pada tanggal Juli 2025
 Kepala Pusat Pendidikan dan
 Pelatihan Keuangan Publik

Ditandatangani secara elektronik
 Albertus Kurniadi Hendartono