



Silabus Pelatihan

Vocational School Graduate Academy
Junior Web Developer

(BPPTIK)

Vocational School Graduate Academy Digital Talent Scholarship Tahun 2022



Silabus Pelatihan Junior Web Developer (BPPTIK)

Kementerian Komunikasi dan Informatika Republik Indonesia Digital Talent Scholarship Tahun 2022

Disclaimer: Dokumen ini digunakan hanya untuk kebutuhan Digital Talent Scholarship Kementerian Komunikasi dan Informatika Republik Indonesia. Konten ini mengandung Kekayaan Intelektual, pengguna tunduk kepada undang-undang hak cipta, merek dagang atau hak kekayaan intelektual lainnya. Dilarang untuk mereproduksi, memodifikasi, menyebarluaskan, atau mengeksploitasi konten ini dengan cara atau bentuk apapun tanpa persetujuan tertulis dari Digital Talent Scholarship Kementerian Komunikasi dan Informatika Republik Indonesia.

JADWAL PENDAFTARAN, PENGUMUMAN, DAN PELATIHAN					
Pelaksana	Skema Pelatihan	Tanggal Pendaftaran	Tanggal Pengumuman	Tanggal Pelaksanaan	Jam Pelatihan
BPPTIK	Junior Web Developer Gelombang 1	7 – 17 Februari 2022	25 Februari 2022	1 – 29 Maret 2022	67 JP
BPPTIK	Junior Web Developer Gelombang 2	14 – 28 Maret 2022	1 April 2022	4 – 28 April 2022	67 JP
BPPTIK	Junior Web Developer Gelombang 3	9 - 19 Mei 2022	27 Mei 2022	30 Mei – 22 Juni 2022	67 JP
ВРРТІК	Junior Web Developer Gelombang 4	6 – 16 Juni 2022	24 Juni 2022	27 Juni – 20 Juli 2022	67 JP
BPPTIK	Junior Web Developer Gelombang 5	25 Juli – 5 Agustus 2022	12 Agustus 2022	15 Agustus – 9 September 2022	67 JP

INFORMASI PELATIHAN		
Akademi	Vocational School Graduate Academy	
Pelaksana Pelatihan	BPPTIK	
Skema Pelatihan	Junior Web Developer	
Sertifikasi	Sertifikat Kompetensi Junior Web Developer dari BNSP	
Deskripsi Pelatihan	Junior Web Developer merupakan salah satu Skema Pelatihan Program Vocational School Graduate Academy Digital Talent Scholarship 2022 yang berbasis Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia (SKKNI) dengan skema Junior Web Developer. Peserta pelatihan Junior Web Developer akan mampu membangun dan mengelola aplikasi berbasis web dengan bahasa pemrograman. Di akhir pelatihan, peserta akan mengikuti uji kompetensi dan	

	sertifikasi Junior Web Developer, bagi yang dinyatakan kompeten akan mendapatkan Sertifikat Kompetensi Junior Web Developer dari BNSP.	
Output Pelatihan Setelah mengikuti pelatihan ini, diharapkan peserta kompeten: 1. Mengimplementasikan user interface 2. Menerapkan perintah eksekusi bahasa pemrograman berbasis grafik, dan multimedia 3. Menyusun fungsi, file atau sumber daya pemrograman yang dalam organisasi yang rapi 4. Menulis kode dengan prinsip sesuai guidelines dan best practic 5. Mengimplementasikan pemrograman terstruktur 6. Menggunakan library atau komponen pre-existing		
Jam Pelatihan	67 JP / 9 hari	
Jenis Pelatihan	Daring (Online)	
Persyaratan Peserta	 Warga Negara Indonesia Usia Maksimal 29 Tahun pada saat mendaftar Lulusan SMK atau sederajat, D1, D2, D3, dan D4 Belum Mendapatkan Pekerjaan Tetap/sedang tidak bekerja Lolos Seleksi Administrasi dan Tes Substansi 	
Sarana Peserta yang Disarankan	Laptop dengan spesifikasi: 1. RAM minimal 2 GB (disarankan 4 GB) 2. Laptop dengan 32/64-bit processor 3. Laptop dengan Operating System Windows 7,8,10 4. Laptop dengan konektivitas WiFi dan memiliki Webcam 5. Akses Internet Dedicated 126 kbps per peserta per perangkat 6. Terinstall perangkat lunak Sublime Text/Notepad++ dan XAMPP	

	Rencana Pembelajaran		
1	Hari Ke	1	
2	Topik	Strategi Pengembangan Sumber Daya Manusia Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi Secara Nasional	
3	Deskripsi Topik	Strategi Pengembangan Sumber Daya Manusia Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi Secara Nasional	
4	Durasi	8 JP	

5	Rasio : Praktek dan Teori	4 JP praktek, 4 JP teori
6	Aktivitas Kelas	 Ceramah interaktif Praktik Diskusi Tanya Jawab
7	Alat Bantu/ Media	Zoom MeetingBrowser
8	Bahan Bacaan Wajib	Materi pada B-Learning
9	Persiapan Peserta sebelum masuk kelas	 Mempersiapkan zoom meeting Mempersiapkan browser
10	Tugas	•

		Rencana Pembelajaran
1	Hari Ke	2
2	Topik	Menerapkan Perintah Eksekusi Bahasa Pemrograman Berbasis Text, Grafik, dan Multimedia
3	Deskripsi Topik	Pengetahuan, keterampilan dan sikap kerja yang dibutuhkan dalam menjalankan code yang dibuat pada lingkungan tools pemrograman tertentu
4	Durasi	8 JP
5	Rasio : Praktek dan Teori	4 JP praktek, 4 JP teori
6	Aktivitas Kelas	 Ceramah interaktif Praktik Diskusi Tanya Jawab
7	Alat Bantu/ Media	 Zoom Meeting Browser Text Editor Web Server
8	Bahan Bacaan Wajib	Materi pada B-Learning
9	Persiapan Peserta sebelum masuk kelas	 Mempersiapkan zoom meeting Mempersiapkan browser Mempersiapkan text editor Mempersiapkan web server

10	Tugas	Tugas Menerapkan Perintah Eksekusi Bahasa Pemrograman Berbasis Text, Grafik, dan Multimedia

		Rencana Pembelajaran	
1	Hari Ke	3	
2	Topik	 Pengenalan BPPTIK Kominfo Menyusun Fungsi, File atau Sumber Daya Pemrograman yang Lain dalam Organisasi yang Rapi 	
3	Deskripsi Topik	 Memfasilitasi penambahan wawasan mengenai profil BPPTIK Kominfo Pengetahuan, keterampilan dan sikap kerja yang dibutuhkan dalam mengorganisasikan sumber daya hasil pemrogramannya seperti source code, file referensi, dokumentasi, dll dalam organisasi yang rapi 	
4	Durasi	8 JP	
5	Rasio : Praktek dan Teori	4 JP praktek, 4 JP teori	
6	Aktivitas Kelas	 Ceramah interaktif Praktik Diskusi Tanya Jawab 	
7	Alat Bantu/ Media	 Zoom Meeting Browser Text Editor Web Server 	
8	Bahan Bacaan Wajib	Materi pada B-Learning	
9	Persiapan Peserta sebelum masuk kelas	 Mempersiapkan zoom meeting Mempersiapkan browser Mempersiapkan text editor Mempersiapkan web server 	
10	Tugas	Tugas Menyusun Fungsi, File atau Sumber Daya Pemrograman yang Lain dalam Organisasi yang Rapi	
	Rencana Pembelajaran		
1	Hari Ke	4	
2	Topik	Menulis Kode dengan Prinsip Sesuai <i>Guidelines</i> dan <i>Best Practices</i>	

3	Declarinal Tarrila	
3	Deskripsi Topik	 Pengetahuan, keterampilan dan sikap kerja yang dibutuhkan dalam menerapkan prinsip penulisan kode yang baik agar kode tersebut dapat dirawat (maintainability)
4	Durasi	8 JP
5	Rasio : Praktek dan Teori	4 JP praktek, 4 JP teori
6	Aktivitas Kelas	 Ceramah interaktif Praktik Diskusi Tanya Jawab
7	Alat Bantu/ Media	 Zoom Meeting Browser Text Editor Web Server
8	Bahan Bacaan Wajib	Materi pada B-Learning
9	Persiapan Peserta sebelum masuk kelas	 Mempersiapkan zoom meeting Mempersiapkan browser Mempersiapkan text editor Mempersiapkan web server
10	Tugas	Tugas Menulis Kode dengan Prinsip Sesuai <i>Guidelines</i> dan <i>Best Practices</i>

	Rencana Pembelajaran		
1	Hari Ke	5	
2	Topik	Mengimplementasikan Pemrograman Terstruktur	
3	Deskripsi Topik	Pengetahuan, keterampilan dan sikap kerja yang dibutuhkan dalam membuat program terstruktur atau prosedural	
4	Durasi	7 JP	
5	Rasio : Praktek dan Teori	5 JP praktek, 2 JP teori	
6	Aktivitas Kelas	 Ceramah interaktif Praktik Diskusi Tanya Jawab 	
7	Alat Bantu/ Media	 Zoom Meeting Browser Text Editor Web Server 	

8	Bahan Bacaan Wajib	Materi pada B-Learning	
9	Persiapan Peserta sebelum masuk kelas	 Mempersiapkan zoom meeting Mempersiapkan browser Mempersiapkan text editor Mempersiapkan web server 	
10	Tugas	Tugas Mengimplementasikan Pemrograman Terstruktur	

		Rencana Pembelajaran
1	Hari Ke	6
2	Topik	 Mengimplementasikan Pemrograman Terstruktur (lanjutan) Hak Atas Kekayaan Intelektual
3	Deskripsi Topik	 Pengetahuan, keterampilan dan sikap kerja yang dibutuhkan dalam membuat program terstruktur atau prosedural Hak Atas Kekayaan Intelektual
4	Durasi	7 JP
5	Rasio : Praktek dan Teori	5 JP praktek, 2 JP teori
6	Aktivitas Kelas	 Ceramah interaktif Praktik Diskusi Tanya Jawab
7	Alat Bantu/ Media	 Zoom Meeting Browser Text Editor Web Server
8	Bahan Bacaan Wajib	Materi pada B-Learning
9	Persiapan Peserta sebelum masuk kelas	 Mempersiapkan zoom meeting Mempersiapkan browser Mempersiapkan text editor Mempersiapkan web server
10	Tugas	Tugas Mengimplementasikan Pemrograman Terstruktur

	Rencana Pembelajaran		
1	Hari Ke	7	
2	Topik	Menggunakan Library atau Komponen Pre-Existing	
3	Deskripsi Topik	Pengetahuan, keterampilan dan sikap kerja yang dibutuhkan dalam menggunakan komponen-komponen reuse (yang dapat dipergunakan secara berulang) untuk mendukung pengembangan aplikasi yang efisien	
4	Durasi	7 JP	
5	Rasio : Praktek dan Teori	4 JP praktek, 3 JP teori	
6	Aktivitas Kelas	 Ceramah interaktif Praktik Diskusi Tanya Jawab 	
7	Alat Bantu/ Media	 Zoom Meeting Browser Text Editor Web Server 	
8	Bahan Bacaan Wajib	Materi pada B-Learning	
9	Persiapan Peserta sebelum masuk kelas	 Mempersiapkan zoom meeting Mempersiapkan browser Mempersiapkan text editor Mempersiapkan web server 	
10	Tugas	Tugas Menggunakan Library atau Komponen Pre-Existing	

Rencana Pembelajaran		
1	Hari Ke	8
2	Topik	Mengimplementasikan User Interface
3	Deskripsi Topik	Pengetahuan, keterampilan dan sikap kerja yang dibutuhkan dalam membuat rancangan dan mengimplementasikan rancangan antar muka program
4	Durasi	7 JP
5	Rasio : Praktek dan Teori	5 JP praktek, 2 JP teori

6	Aktivitas Kelas	PraktikDiskusiTanya Jawab
7	Alat Bantu/ Media	 Browser Text Editor Web Server
8	Bahan Bacaan Wajib	Materi pada B-Learning
9	Persiapan Peserta sebelum masuk kelas	 Mempersiapkan zoom meeting Mempersiapkan browser Mempersiapkan text editor Mempersiapkan web server
10	Tugas	Tugas Mengimplementasikan User Interface

Rencana Pembelajaran		
1	Hari Ke	9
2	Topik	Mengimplementasikan User Interface (lanjutan)
3	Deskripsi Topik	Pengetahuan, keterampilan dan sikap kerja yang dibutuhkan dalam membuat rancangan dan mengimplementasikan rancangan antar muka program
4	Durasi	7 JP
5	Rasio : Praktek dan Teori	5 JP praktek, 2 JP teori
6	Aktivitas Kelas	PraktikDiskusiTanya Jawab
7	Alat Bantu/ Media	 Browser Text Editor Web Server
8	Bahan Bacaan Wajib	Materi pada B-Learning
9	Persiapan Peserta sebelum masuk kelas	 Mempersiapkan zoom meeting Mempersiapkan browser Mempersiapkan text editor Mempersiapkan web server
10	Tugas	Tugas Mengimplementasikan User Interface

	ALUR PELATIHAN		
Tahapan	Kegiatan		
Tahap 1	PENDAFTARAN 1. Calon peserta mengunjungi situs digitalent.kominfo.go.id. 2. Kembali ke profil pendaftaran peserta 3. Klik Kategori pilih "Peserta Umum" atau "Peserta Penyandang Disabilitas". Bagi calon peserta penyandang disabilitas dapat mendaftar pelatihan dengan menyediakan sarana dan prasarana pendukung pelatihan secara mandiri. 4. Klik Akademi pilih "Vocational School Graduate Academy" 5. Klik Tema pilih "Skema Pelatihan Junior Web Developer" 6. Klik "DAFTAR SEKARANG" 7. isi biodata dengan lengkap, perhatikan beberapa hal berikut: a. pastikan penulisan NIK benar dan tidak ada salah huruf/angka b. pastikan penulisan NAMA LENGKAP benar dan tidak ada salah huruf (Nama yg akan tercetak pada Certificate of Completion) c. pastikan berkas FOTO yang diunggah adalah pas foto berlatarbelakang merah d. pastikan penulisan EMAIL benar dan tidak ada salah huruf/angka e. pastikan penulisan NOMOR TELEPON benar dan tidak ada salah angka g. Pastikan berkas KTP/KK diunggah dengan ukuran dan tampilan yang dapat dibaca h. pastikan penulisan semua data diisi dengan lengkap dan benar i. pastikan semua berkas terunggah 8. Periksa kembali dengan perlahan, teliti, dan berulang data yang telah diinput 9. Centang semua ketentuan yang diwajibkan oleh Panitia Penyelenggara, sebagai berikut: a. Menyetujui Surat Pernyataan Peserta DTS 2022 b. Menyetujui Syarat dan Ketentuan DTS 2022 b. Menyetujui Syarat dan Ketentuan DTS 2022 10. Klik "SUBMIT PENDAFTARAN", periksa email aktivasi (inbox dan spam) secara berkala maksimal 1x24 jam 11. Setelah terdaftar, simpan BUKTI DAFTAR (format pdf/jpg)		
Tahap 2	VERIFIKASI BERKAS PESERTA Verifikasi dilakukan untuk melihat profil dan nilai Tes Substansi calon peserta		
Tahap 3	 PENGUMUMAN KELULUSAN Pengumuman dan pembagian jadwal dan kelas pelatihan Peserta mengunggah Form Komitmen 		
Tahap 4	SARANA YANG DISARANKAN SEBELUM MEMULAI PELATIHAN Laptop sudah terinstal:		
Tahap 5	AKTIVITAS PELATIHAN		

	Pelatihan dilaksanakan secara daring (online), peserta belajar secara mandiri (Self-paced Learning) melalui laptop/komputer. Pada pelatihan ini peserta akan mendapatkan kesempatan bertanya dan berinteraksi dengan Pengajar pada Sesi Live yang telah disediakan.
Tahap 6	PERSYARATAN SESUDAH MENYELESAIKAN PELATIHAN Mengisi survey pelatihan Peserta mengunggah Form Lembar Pertanggungjawaban
Tahap 7	CERTIFICATE OF COMPLETION Peserta yang menyelesaikan pelatihan akan mendapatkan email pemberitahuan untuk mengunduh Certificate of Completion di website digitalent.kominfo.go.id





Badan Penelitian dan Pengembangan SDM

Kementerian Komunikasi dan Informatika Jl. Medan Merdeka Barat No. 9 Jakarta Pusat, 10110







