

# **Modul Pelatihan**

Vocational School Graduate Academy

# Web Developer

Digital Talent Scholarship 2021



#### KATA PENGANTAR

Era Digitalisasi pada Industri 4.0 di Indonesia saat ini dihadapkan pada tantangan hadirnya permintaan dan penawaran talenta digital dalam mendukung perkembangan ekosistem industri teknologi. Tantangan tersebut perlu dihadapi salah satunya melalui kegiatan inovasi dan inisiasi dari berbagai pihak dalam memajukan talenta digital Indonesia, baik dari pemerintah maupun mitra kerja pemerintah yang dapat menyiapkan angkatan kerja muda sebagai talenta digital Indonesia. Kementerian Komunikasi dan Informatika melalui Badan Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Manusia sejak tahun 2018-2019, telah menginisiasi Program Digital Talent Scholarship yang telah berhasil dianugerahkan kepada 26.000 penerima pelatihan di bidang teknologi informasi dan komunikasi. Program Digital Talent Scholarship ini ditujukan untuk memberikan pelatihan dan sertifikasi tema-tema bidang teknologi informasi dan komunikasi, diharapkan menjadi bagian untuk memenuhi permintaan dan penawaran talenta digital Indonesia.

Tahun ini, Program Digital Talent Scholarship menargetkan pelatihan peningkatan kompetensi bagi 60.000 peserta yang bertujuan untuk meningkatkan keterampilan dan daya saing SDM bidang teknologi informasi dan komunikasi sebagai bagian dari program pembangunan prioritas nasional. Program pelatihan DTS 2021 ditujukan untuk meningkatkan keterampilan, keahlian angkatan kerja muda Indonesia, masyarakat umum dan aparatur sipil negara di bidang teknologi informasi dan komunikasi sehingga dapat meningkatkan produktivitas dan daya saing bangsa di era Industri 4.0.

Program DTS 2021 secara garis besar dibagi menjadi Tujuh akademi, yaitu: Fresh Graduate Academy (FGA), Program pelatihan berbasis kompetensi bersama GlobalTech yang ditujukan kepada peserta pelatihan bagi lulusan S1 bidang TIK dan MIPA, dan terbuka bagi penyandang disabilitas; Vocational School Graduate Academy (VSGA), Program pelatihan berbasis kompetensi nasional yang ditujukan kepada peserta pelatihan bagi lulusan SMK dan Pendidikan Vokasi bidang TI, Telekomunikasi, Desain, dan Multimedia; Coding Teacher Academy (CTA), Program pelatihan merupakan program pelatihan pengembangan sumberdaya manusia yang ditujukan kepada peserta pelatihan bagi Guru setingkat SMA/SMK/MA/SMP/SD di bidang pemrograman. Online Academy (OA), Program pelatihan OA merupakan program pelatihan Online di bidang Teknologi Informasi yang ditujukan kepada peserta pelatihan bagi Masyarakat umum, ASN, mahasiswa, dan pelaku industri; Thematic Academy (TA), Program pelatihan TA merupakan program pelatihan multisektor bagi pengembangan sumberdaya manusia yang ditujukan kepada peserta pelatihan dari jenjang dan multidisiplin yang berbeda; Regional Development Academy (RDA), Program pelatihan RDA merupakan program pelatihan pengembangan sumberdaya manusia yang ditujukan untuk meningkatkan kompetensi ASN di Kawasan Prioritas Pariwisata dan 122 Kabupaten Prioritas Pembangunan. Digital Entrepreneurship Academy (DEA), Program pelatihan DEA merupakan program pelatihan pengembangan sumberdaya manusia yang ditujukan kepada talenta digital di bidang Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah (UMKM).

Selamat mengikuti Pelatihan Digital Talent Scholarship, mari persiapkan diri kita menjadi talenta digital Indonesia.

Jakarta, 24 Februari 2021 Kepala Badan Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Kementerian Komunikasi dan Informatika Republik Indonesia **Dr. Hary Budiarto, M.Kom**  Unit kompetensi ini berhubungan dengan pengetahuan, keterampilan, dan sikap kerja yang dibutuhkan dalam membuat website.

# A. Tujuan Umum

Setelah mempelajari modul ini peserta latih diharapkan mampu membuat website sederhana.

### **B.** Tujuan Khusus

Adapun tujuan mempelajari unit kompetensi melalui buku informasi Pelatihan Web Developer ini guna memfasilitasi peserta latih sehingga pada akhir pelatihan diharapkan memiliki kemampuan dalam Menggunakan Library atau Komponen Pre-Existing.

#### Latar belakang

Unit kompetensi ini dinilai berdasarkan tingkat kemampuan dalam merancang website. Adapun penilaian dilakukan dengan menggabungkan serangkaian metode untuk menilai kemampuan dan penerapan pengetahuan pendukung penting. Penilaian dilakukan dengan mengacu kepada Kriteria Unjuk Kerja (KUK) dan dilaksanakan di Tempat Uji Kompetensi (TUK), ruang simulasi atau workshop dengan cara:

- 1.1 Lisan
- 1.2 Wawancara
- 1.3 Tes tertulis
- 1.4 Demonstrasi
- 1.5 Metode lain yang relevan.

### Deskripsi Pelatihan

Pelatihan ini berhubungan dengan penggunaan komponen-komponen reuse (yang dapat dipergunakan secara berulang) untuk mendukung pengembangan aplikasi yang efisien.

#### Tujuan Pembelajaran

#### A. Tujuan Umum

Setelah mempelajari modul ini peserta latih diharapkan mampu membuat aplikasi berbasis web sederhana.

# B. Tujuan Khusus

Adapun tujuan mempelajari unit kompetensi melalui buku informasi Pelatihan Web Developer ini guna memfasilitasi peserta latih sehingga pada akhir pelatihan diharapkan memiliki kemampuan sebagai berikut:

1. Menggunakan Library atau Komponen Pre- Existing, termasuk diantaranya adalah melakukan pemilihan unit-unit reuse yang potensial, melakukan integrasi library atau komponen pre-existing dengan source code yang ada dan melakukan pembaharuan library atau komponen pre- existing yang digunakan.

# Kompetensi Dasar

Mampu menjelaskan websites development dengan benar

# Indikator Hasil Belajar

Dapat menggunakan Library atau Komponen Pre- Existing, termasuk diantaranya adalah melakukan pemilihan unit-unit reuse yang potensial, melakukan integrasi library atau komponen pre-existing dengan source code yang ada dan melakukan pembaharuan library atau komponen pre- existing yang digunakan.

#### INFORMASI PELATIHAN

Akademi	Vocational School Graduate Academy			
Mitra Pelatihan	Perguruan Tinggi			
Tema Pelatihan	Web Developer			
Sertifikasi	Sertifikasi Kompetensi Junior Web Developer dari BNSP			
Persyaratan Sarana Peserta/spesifikasi device Tools/media ajar yang akan digunakan	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. Sudah terinstall Software XAMPP dan Text Editor Sublime Text			
Aplikasi yang akan di gunakan selamat pelatihan	Sublime Text, Web Browser, XAMPP			
Tim Penyusun	<ul> <li>Dr. Ir. Eko Kuswardono Budiardjo, M.Sc. (Universitas Indonesia);</li> <li>Ir. Windy Gambetta MBA (ITB);</li> </ul>			

- I Komang Sugiartha., S.Kom., MMSI (Universitas Gunadarma);
- Agus Suwondo, SKom., MKom. (Politeknik Negeri Semarang);
- Airlangga Adi Hermawan (Vokasi UGM);
- Alfrets Wauran, ST.,MCSE (Politeknik Negeri Manado);
- Devit Suwardiyanto, S.Si., M.T. (Politeknik Negeri Banyuwangi);
- Dyah Puspito Dewi Widowati (BPPTIK Cikarang);
- Freska Rolansa (Politeknik Negeri Pontianak);
- Hamdani Arif (Politeknik Negeri Batam);
- Hermawan Arief Putranto, ST, MT (Politeknik Negeri Jember);
- I Nyoman Eddy Indrayana, S.Kom., MT (Politeknik Negeri Bali);
- Iklima Ermis Ismail, S.Kom., M.Kom. (Politeknik Negeri Jakarta);
- Marion Erwin Dien, S.Kom, M.Cs (Politeknik Negeri Ambon);
- Nicodemus M.Setiohardjo,S.Kom,M.Cs (Politeknik Negeri Kupang);
- Rheo Malani (Politeknik Negeri Samarinda);
- Salahuddin, ST, M.Cs. (Politeknik Negeri Lhokseumawe);
- Subandi, ST., M.Kom (Politeknik Negeri Banjarmasin);

### **INFORMASI PEMBELAJARAN**

Unit Kompetensi	Materi	Kegiatan	Durasi	Rasio	Sumber
	pembelajaran	pembelajaran	Pelatihan	Praktek : Teori	pembelajaran
Mampu menjelaskan websites development dengan benar	Modul dan Slide dalam membuat website development dengan benar	Daring/Online	Live Class 2 JP LMS 4 JP @ 45 Menit	60:40	

#### Materi Pokok

Penggunaan library atau komponen pre-existing.

#### Sub Materi Pokok

Melakukan pemilihan unit-unit reuse yang potensial Library atau Komponen Pre-Exisiting Melakukan integrasi library atau komponen pre-existing dengan source code yang ada Melakukan pembaharuan library atau komponen pre- existing yang digunakan

#### MENGGUNAKAN LIBRARY ATAU KOMPONEN PRE-EXISTING

- **A.** Pengetahuan yang diperlukan dalam menggunakan Library atau Komponen Pre-Existing
- 1. Melakukan pemilihan unit-unit reuse yang potensial Library atau Komponen Pre-Exisiting
  - **Reuse** adalah penggunaan kembali suatu kesatuan kode tanpa menulis ulang atau mengubah kode tersebut.
  - Library adalah pemaketan kode yang dapat digunakan untuk spesiikasi tertentu.
  - Pre-Existing merupakan istilah untuk library atau komponen yang sudah ada dari sebelumnya.

# Keuntungan menggunakan Library

- Mengurangi redundansi (pengulangan) penulisan kode.
- Menghemat waktu.
- Menghemat sumber daya.

Lombard Hill Group. "What Is Software Reuse?". lombardhill.com. Lombard Hill Group. Retrieved 22 October 2014.

Penggunaan kembali kode bertujuan untuk menghemat waktu dan sumber daya serta mengurangi redundansi(pengulangan) dengan memanfaatkan aset yang telah dibuat dalam beberapa bentuk dalam proses pengembangan produk perangkat lunak.

Gagasan kunci dalam penggunaan kembali adalah bahwa bagianbagian dari program komputer yang ditulis pada satu waktu dapat atau harus digunakan dalam pembangunan program lain yang ditulis di lain waktu.

# Jenis-jenis Library

- Pembuatan User interface (Bootstrap, DataTables, JQueryUI)
- Image editing (Imagine, PHP Graphics Works, Zebra Image)
- impor/ekspor ke bentuk dokumen tertentu (TCPDF, PHPOffice)
- algoritma kompleks (Artificial Neural Network Library, Artificial Neural Network Library)
- Dan lain-lain.

# Lisensi Library

Hak yang diberikan	Public domain	Permissive FOSS license	CopyleftFOSS license	Freeware/ Shareware/ Freemium	Proprietary license	Rahasia dagang
Contoh lisensi		BSD License, MIT License	GPL, LGPL			
Hak Cipta Dilindungi	Tidak	Iya	Iya	Iya	Iya	Sangat Ketat
Hak untuk ditampilkan	Iya	Iya	Iya	Iya	Iya	Tidak
Hak untuk menyalin	Iya	Iya	Iya	Seringkali Iya	Tidak	Tidak
Hak untuk memodifikasi	Iya	Iya	Iya	Tidak	Tidak	Tidak
Hak untuk mendistribusika n	Iya	Ya, di bawah lisensi yang sama	Ya, di bawah lisensi yang sama	Seringkali Iya	Tidak	Tidak

hak untuk sublisensi	Iya	Iya	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
Contoh software	SQLite, ImageJ	Apache web server, ToyBox	Linux kernel, GIMP, OBS	Winamp, League of Legends	Windows, Spotify	Online Games PlayStation Network

Dalam penggunaan library, yang perlu diperhatikan adalah lisensi GPL & LGPL. Dimana untuk library dengan lisensi GPL tidak dapat digunakan untuk software propietary. Sedangka LGPL dapat digunakan untuk software propietary.

# 2. Melakukan integrasi library atau komponen pre-existing dengan source code yang ada

# **Mendapatkan Library**

- Mengunduh file langsung dari website penyedia library
- Menggunakan library manager (Composer)

# Mengunduh file langsung

- Ketergantungan antar library atau unit dilakukan manual.
- Memperbaharui library dilakukan dengan memeriksa di website/repository.
- Tidak membutuhkan software tambahan.

# Library manager

- Ketergantungan antar library atau unit dapat dilakukan secara otomatis
- Memperbaharui library dapat dilakukan dengan mudah
- Manajer Ketergantungan (Dependency Manager) untuk PHP
   Composer (<a href="https://getcomposer.org">https://getcomposer.org</a>)

# **Instalasi Composer**

- Instalasi di Windows
  - Pastikan terlebih dahulu PHP atau paket XAMPP sudah terinstall.
  - Download file installer Composer di https://getcomposer.org/Composer-Setup.exe
  - Ikuti petunjuk instalasi.
  - Composer akan meminta lokasi file PHP berada. Biasanya ada dalam folder C:\XAMPP\php\php.exe
  - Setelah proses instalasi selesai, composer dapat dijalankan melalui command promt (CMD).

# **Contoh Kasus: Php Spreadsheet Library**

- <a href="https://phpspreadsheet.readthedocs.io">https://phpspreadsheet.readthedocs.io</a>
- PhpSpreadsheet merupakan bagian dari PhpOffice.
- Digunakan untuk membuat dan membaca file spreadsheet (MicrosoftExcell, OpenOffice Calc)
- Dokumentasi API:
   <a href="https://phpoffice.github.io/PhpSpreadsheet/master/">https://phpoffice.github.io/PhpSpreadsheet/master/</a>

Identifikasi Class unit-unit reuse dipelajari dari dokumentasi API

### Instalasi Library dengan Composer

- 1. Buka command promt/terminal.
- 2. Pindah ke direktori tempat project PHP dibuat. Misal di Windows:

# # cd C:\xampp\htdocs\dts

3. Jalankan perintah:

# # composer require phpoffice/phpspreadsheet

4. Proses instalasi

```
Using version ^1.6 for phpoffice/phpspreadsheet
./composer.json has been created
Loading composer repositories with package information
Updating dependencies (including require-dev)
Package operations: 4 installs, 0 updates, 0 removals
- Installing markbaker/matrix (1.1.4): Loading from cache
- Installing markbaker/complex (1.4.7): Loading from cache
- Installing psr/simple-cache (1.0.1): Loading from cache
- Installing phpoffice/phpspreadsheet (1.6.0): Loading from cache
phpoffice/phpspreadsheet suggests installing mpdf/mpdf (Option for phpoffice/phpspreadsheet suggests installing dompdf/dompdf (Option phpoffice/phpspreadsheet suggests installing tecnickcom/tcpdf (Option phpoffice/phpspreadsheet suggests installing jpgraph/jpgraph (Option Writing lock file
Generating autoload files
```

markbaker/matrix, markbaker/complex, psr/simple adalah library lain yang dibutuhkan (dependency) oleh phpspreadsheet.

5. Hasil instalasi



3. Melakukan pembaharuan library atau komponen pre- existing yang digunakan

### Memperbaharui Library

• Memperbaharui library dengan composer, dapat dilakukan dengan perintah yang dijalankan dalam direktory project:

# composer update

Proses update composer

```
Loading composer repositories with package information
Updating dependencies (including require-dev)
Package operations: 7 installs, 82 updates, 6 removals

- Removing npm-asset/floatthead (2.1.1)

- Removing composer/installers (v1.5.0)

- Removing bower-asset/bootstrap3-dialog (v1.35.4)

- Removing phpunit/phpunit-mock-objects (6.0.1)

- Removing kartik-v/yii2-sortable (v1.2.0)

- Removing kartik-v/yii2-dynagrid (v1.4.8)

- Updating yiisoft/yii2-composer (2.0.5 => 2.0.7): Loading from cache

- Updating bower-asset/jquery (3.2.1 => 3.3.1): Loading from cache

- Updating cebe/markdown (1.1.2 => 1.2.1): Loading from cache
```

- Untuk menghindari penggunaan komponen yang sudah kadaluarsa (obsolete), library perlu diperbaharui.
- Pembaharuan library yang diunduh secara langsung, proses pembaharuan dilakukan dengan memeriksa langung ke website/repository library terkait.

# **B.** Ketrampilan yang diperlukan dalam menggunakan Library atau Komponen Pre-Existing

- 1. Melakukan pemilihan unit-unit reuse yang potensial
- 2. Melakukan integrasi library atau komponen pre-existing dengan source code yang ada
- 3. Melakukan pembaharuan library atau komponen pre- existing yang digunakan

# **C.** Sikap yang diperlukan dalam menggunakan Library atau Komponen Pre-Existing

- 1. Ketelitian
- 2. Disiplin
- 3. Teliti
- 4. Tanggung Jawab
- 5. Kerjasama Tim

# Tugas Dan Proyek Pelatihan

1. Kuis 13 Web Developer

#### Link Referensi Modul Pertama

- 1. Video Pembelajaran
- 2. E-book
- 3. Link Youtube/Website rujukan

Link Pertanyaan Modul Petama
https://app.sli.do/ (bisa mengunakan aplikasi ini)
Bahan Tayang
Bisa berupa Link/ Screen Capture Slide pelatihan
Link room Pelatihan dan Jadwal live sesi bersama instruktur
Zoom, Blue Jeans, Meets
Penilaian
Komposisi penilaian Kuis 13 Web Developer: Nilai 10 (Range 0 -10)
Target Penyelesaian Modul Pertama
1hari/sampai 6JP





- DTS\_kominfo
- digitalent.kominfo
- f digitalent.kominfo
- in 🕢 Digital Talent Scholarship

