SKRIPSI

EVALUASI PHP STANDARDS RECOMMENDATIONS PADA PROYEK SHARIF JUDGE



Nicholas Khrisna Sandyawan

NPM: 6181801060

PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI DAN SAINS UNIVERSITAS KATOLIK PARAHYANGAN 2023

DAFTAR ISI

PEN	NDAHULUAN
1.1	Latar Belakang
1.2	Rumusan Masalah
1.3	Tujuan
1.4	Batasan Masalah
1.5	Metodologi
1.6	Sistematika Pembahasan
LAN	NDASAN TEORI
2.1	SharIF Judge
	2.1.1 Fitur
	2.1.2 Instalasi
2.2	PHP Standards Recommendations
	2.2.1 Accepted
	2.2.2 Draft
	2.2.3 Abandoned
	2.2.4 Deprecated
2.3	PHP Coding Standards Fixer
	2.3.1 Penggunaan
AN	ALISIS
3.1	Metodologi Pemeriksaan
3.2	Tingkat Kepatuhan SharIF Judge terhadap PSR

DAFTAR GAMBAR

BAB 1

PENDAHULUAN

$_{ imes}$ 1.1 Latar Belakang

- 4 Pengembangan aplikasi berbasis web dengan bahasa PHP cukup populer di kalangan pengembang
- 5 web. Banyak framework yang tersedia untuk memudahkan pengembangannya, salah satunya adalah
- 6 CodeIgniter. Walaupun sudah tersedia tools yang membantu, masih ditemukan beberapa masalah
- z seperti penulisan kode yang tidak konsisten karena tidak ada standar yang baku penulisannya. Hal
- 8 ini membuat pengembangan aplikasi web menjadi rumit dan sulit dipelihara, terutama jika proyek
- tersebut melibatkan banyak pengembang.
 - PHP Standards Recommendations [1] (PSR) adalah kumpulan standar penulisan PHP yang dibuat oleh PHP Framework Interoperability Group. Pada saat skripsi ini dibuat, terdapat 14 bab yang sudah diterima (Accepted) untuk digunakan, 4 bab masih didiskusikan (Draft), 3 bab ditinggalkan (Abandoned), dan 2 bab sudah usang (Deprecated). Bab-bab standar yang sudah
- 14 diterima dan digunakan antara lain:
- PSR-03: Logger Interface

10

11

12

13

15

18

19

28

34

- PSR-04: Autoloading Standard
 - PSR-06: Caching Interface
 - PSR-07: HTTP Message Interface

• PSR-01: Basic Coding Standard

- PSR-11: Container Interface
- PSR-12: Extended Coding Style Guide
- PSR-13: Hypermedia Links
 - PSR-14: Event Dispatcher
- PSR-15: HTTP Handlers
- PSR-16: Simple Cache
- PSR-17: HTTP Factories
- PSR-18: HTTP Client
 - PSR-20: Clock
- SharIF Judge merupakan perangkat lunak berbasis web yang dapat digunakan untuk menilai kode program dalam bahasa C, C++, Java, dan Python. SharIF Judge [2] yang dibahas pada dokumen ini adalah *fork* dari Sharif Judge [3] yang dibuat oleh Mohammad Javad Naderi. Versi *fork* ini sudah dikembangkan sesuai kebutuhan jurusan Teknik Informatika UNPAR dalam proses penilaian di beberapa mata kuliah.
 - Pada skripsi ini, file-file PHP pada SharIF Judge dievaluasi dan diukur tingkat kepatuhannya

2 Bab 1. Pendahuluan

- ı terhadap aturan PSR serta dibuat rekomendasi perbaikannya. Walaupun demikian, pada akhirnya
- 2 ditentukan strategi untuk melakukannya, yaitu menggunakan tools atau alat tertentu untuk mem-
- 3 bantu dan membatasi jumlah file PHP yang diperiksa karena sebagian besar harus dilakukan secara
- 4 manual. Salah satu alat yang digunakan adalah PHP Coding Standards Fixer (PHP CS Fixer).
- 5 PHP CS Fixer membantu proses pemeriksaan sesuai salah satu standar, yaitu Extended Coding
- 6 Style Guide atau aturan penulisan PHP yang sudah diperbarui.
- Perangkat lunak akhir yang dibuat memiliki fitur yang sama persis dengan SharIf Judge yang
- 8 sudah ada. Perbedaannya terdapat pada struktur penulisan PHP yang sudah dievaluasi dan
- 9 diperbaiki sehingga memenuhi aturan PSR. Berikut adalah fitur-fitur dari dokumentasi SharIF
 10 Judge:
 - Dapat diakses untuk empat role: admin, head instructor, instructor, dan student
- Dapat mendeteksi plagiarisme pada kode
 - Pengaturan khusus untuk keterlambatan pengumpulan
 - Menunjukkan antrean pengumpulan
 - Hasil penilaian dapat diekspor dalam dokumen Excel
 - Dapat melakukan penilaian ulang
 - Terdapat Scoreboard dan Notifications
 - Tersedia log untuk 24 jam

19 1.2 Rumusan Masalah

- 20 Rumusan masalah yang akan dibahas pada skripsi ini sebagai berikut:
 - Bagaimana tingkat kepatuhan kode PHP pada SharIF Judge terhadap PSR?
 - Rekomendasi perbaikan apa yang dapat diberikan pada kode PHP SharIF Judge untuk meningkatkan jumlah aturan PSR yang terpenuhi?

₂₄ 1.3 Tujuan

11

13

14

15

16

18

21

22

23

26

- ²⁵ Tujuan yang ingin dicapai dalam penulisan skripsi ini sebagai berikut:
 - Mengukur tingkat kepatuhan kode PHP pada SharIF Judge terhadap PSR.
- Membuat rekomendasi perbaikan pada kode PHP SharIF Judge agar meningkatkan jumlah
 PSR yang terpenuhi.

29 1.4 Batasan Masalah

• PSR-07 dan PSR-12 tidak dituliskan aturannya pada Landasan Teori dikarenakan jumlah aturan yang sangat banyak dan akan sangat memakan waktu. Evaluasi PSR-12 dilakukan pemeriksaannya secara otomatis dengan bantuan PHP CS Fixer.

33 1.5 Metodologi

- Metode penelitian yang akan digunakan dalam skripsi ini adalah:
- 1. Mempelajari SharIF Judge saat ini

- 2. Melakukan studi literatur mengenai PSR dan PHP CS Fixer
- 3. Mengevaluasi tingkat kepatuhan PHP dari SharIF Judge terhadap PSR
- 4. Memberikan rekomendasi sesuai hasil evaluasi
- 5. Menguji SharIF Judge yang sudah dievaluasi dan diperbaiki
- 6. Menulis dokumen skripsi

5 1.6 Sistematika Pembahasan

- 7 Untuk penulisan skripsi ini akan dibagi dalam lima bagian sebagai berikut:
- 8 1. Bab 1 Pendahuluan
- Bab ini berisi latar belakang, rumusan masalah, tujuan, batasan masalah, metodologi, dan sistematika pembahasan.
- 2. Bab 2 Landasan Teori
- Bab ini berisi dasar-dasar teori yang digunakan sebagai acuan dalam pembuatan skripsi, antara lain SharIF Judge, PSR, dan PHP CS Fixer.
- 3. Bab 3 Analisis
- Bab ini berisi analisis tingkat kepatuhan SharIF Judge dan rekomendasi perbaikannya berdasarkan aturan PSR.
- 4. Bab 4 Implementasi dan Pengujian
- Bab ini berisi implementasi dari rekomendasi perbaikan dan menguji jalannya aplikasi yang sama dengan kode PHP yang sudah diperbaiki.
- 5. Bab 5 Kesimpulan dan Saran
- Bab ini berisi kesimpulan dari hasil evaluasi dan saran yang dapat digunakan untuk penelitian lebih lanjut.

BAB 2

LANDASAN TEORI

$_{ imes}$ 2.1 SharIF Judge

- 4 SharIF Judge [2] (dengan huruf kapital "IF") merupakan perangkat lunak berbasis web yang
- 5 digunakan untuk menilai kode program dalam bahasa C, C++, Java, dan Python. SharIF Judge
- 6 yang dibahas dalam dokumen ini adalah versi fork dari Sharif Judge [3] (dengan huruf kecil "if")
- yang dibuat oleh Mohammad Javad Naderi. Versi fork ini dikembangkan sesuai dengan kebutuhan
- 8 jurusan Teknik Informatika UNPAR dalam proses penilaian di beberapa mata kuliah. SharIF judge
- 9 dibuat dengan PHP pada framework CodeIgniter dan BASH untuk backend.

10 2.1.1 Fitur

13

26

28

1

- 11 Berikut adalah fitur-fitur dari SharIF Judge.
- 1. Terdapat beberapa role pengguna, antara lain admin, head instructor, instructor, dan student.
 - 2. Sandboxing (belum tersedia untuk Python)
- 3. Deteksi kecurangan (mendeteksi kemiripan kode) menggunakan Moss
- 4. Pengaturan untuk keterlambatan pengumpulan
- 5. Antrian pengiriman
- 6. Mengunduh hasil dalam bentuk file excel
- 7. Mengunduh kode yang dikirim dalam bentuk file zip
- 8. Metode"Output Comporison" dan "Tester Code" untuk memeriksa kebenaran dari hasil output
- 9. Menambahkan beberapa pengguna sekaligus
- 10. Deskripsi masalah (PDF/Markdown/HTML)
- 22 11. Penilaian ulang (rejudge)
- 23 12. Papan Nilai (Scoreboard) dan Notifikasi (Notifications)

24 2.1.2 Instalasi

- Untuk menjalankan SharIF Judge, dibutuhkan sebuah server Linux dengan syarat sebagai berikut:
 - Webserver menjalankan PHP versi 5.3 atau lebih baru
- Pengguna dapat menjalankan PHP melalui command line.
 - Menggunakan database MySql atau PostgreSql.
- PHP harus diberikan akses untuk untuk menjalankan perintah menggunakan fungsi shell exec (pakai underscore).
 - Tools yang digunakan untuk melakukan kompilasi dan menjalankan kode yang dikumpulkan.

 Perl lebih baik diinstal untuk alasan ketepatan waktu, batas memori dan memaksimalkan batas ukuran pada output kode yang dikirim.

³ 2.2 PHP Standards Recommendations

- ⁴ PHP Standards Recommendations (PSR) adalah kumpulan rekomendasi yang dibuat oleh PHP
- 5 Framework Interop Group (PHP-FIG) untuk membantu para pengembang PHP dalam menciptakan
- 6 kode yang lebih mudah dibaca, dipahami, dan dipelihara. Dalam PSR, terdapat kata kunci prioritas
- 7 yang diatur dalam dokumen RFC 2119 [4] dari PSR sendiri. Dikarenakan sumber referensi berbahasa
- 8 Inggris, maka ada beberapa penyesuaian yang diperlukan untuk dokumen ini ¹.
 - "MUST", "REQUIRED", "SHALL" akan ditulis sebagai "HARUS" dengan arti harus sesuai.
 - "MUST NOT", "SHALL NOT" akan ditulis sebagai "DILARANG" atau "TIDAK" dengan arti dilarang atau tidak diperbolehkan.
 - "SHOULD", "RECOMMENDED" akan ditulis sebagai "SEBAIKNYA" atau "DIREKOMEN-DASIKAN" dengan arti direkomendasikan untuk digunakan namun tetap memperhatikan keadaan dan kebutuhan.
 - "SHOULD NOT", "NOT RECOMMENDED" akan ditulis sebagai "SEBAIKNYA TIDAK" atau "TIDAK DIREKOMENDASIKAN" dengan arti tidak direkomendasikan untuk digunakan namun tetap memperhatikan keadaan dan kebutuhan.
- "MAY", "OPTIONAL" akan ditulis "BOLEH" atau "BISA" dengan arti bersifat tidak wajib.

 Setiap PSR memiliki status, antara lain "Accepted", "Draft", "Abandoned", dan "Deprecated".

 Aturan-aturan PSR yang digunakan hanyalah yang berstatus "Accepted". Saat dokumen ini dibuat, terdapat 23 bab PSR dengan rincian sebagai berikut.

22 **2.2.1** Accepted

10

11

12

13

14

15

16

17

28

29

30

31

32

33

34

35

Status "Accepted" adalah bab-bab aturan yang sudah diterima, disepakati, dan diawasi oleh tim kerja bersangkutan untuk digunakan oleh para pengembang. Untuk mempermudah sitasi dalam proses evaluasi, setiap aturan PSR ditandai dengan kode PSR-XXYY, di mana XX menunjukkan bab PSR dan YY menunjukkan urutan aturan dalam bab tersebut.

27 PSR-01: Basic Coding Standard

- File (PSR-0101) HARUS menggunakan tag <?php dan <?= dan (PSR-0102)TIDAK menggunakan variasi tag lainnya.
- File (PSR-0103) HARUS menggunakan UTF-8 tanpa Byte Order Mark (BOM) untuk kode PHP.
- File (PSR-0104) SEBAIKNYA mendeklarasikan simbol (kelas, fungsi, konstanta, dan lain-lain) atau menyebabkan efek samping (misalnya menghasilkan output, mengubah pengaturan .ini, dan lain-lain), tetapi (PSR-0105) SEBAIKNYA TIDAK keduanya.
- Namespace dan kelas (PSR-0106) HARUS mengikuti PSR "autoloading": [PSR-4].

¹Beberapa kata kunci memiliki tingkatan yang setara sehingga dikategorikan dan ditulis dalam satu poin. Misalnya, "MUST", "REQUIRED", dan "SHALL" berada dalam satu tingkatan yang setara sesuai deskripsi pada RFC 2119. Pemilihan kata "HARUS", "DILARANG", dan sebagainya digunakan untuk penyesuaian dalam bahasa Indonesia agar struktur kalimat tidak rancu.

- Nama kelas (PSR-0107) HARUS dideklarasikan di StudlyCaps.
- Kode yang ditulis untuk PHP 5.3 dan setelahnya (PSR-0108) HARUS menggunakan namespace formal.
- Kode yang ditulis untuk PHP 5.2.x dan sebelumnya (PSR-0109) SEBAIKNYA menggunakan konvensi pseudo-namepsacing dengan awalan Vendor_ pada nama kelas.
- Konstanta kelas (PSR-0110) HARUS dideklarasikan dalam huruf kapital dengan pemisah garis bawah.
- Konvensi penamaan apa pun (PSR-0111) SEBAIKNYA diterapkan secara konsisten dalam lingkup yang masuk akal, baik itu tingkat vendor, tingkat package, tingkat class, atau tingkat method.
 - Nama method (PSR-0112) HARUS dideklarasikan dalam camelCase.

12 PSR-03: Logger Interface

11

22

24

33

34

35

36

- Logger Interface memiliki delapan method untuk menulis log ke delapan level RFC 5424 13 (debug, info, notice, warning, error, critical, alert, emergency). Terdapat satu method lainnya, 14 log, menerima level log sebagai argumen pertama. Memanggil method ini dengan salah 15 satu konstanta level log (PSR-0301) HARUS memiliki hasil yang sama dengan memanggil 16 method pada level yang spesifik. Memanggil method ini dengan level yang tidak ada pa-17 da spesifikasi ini (PSR-0302) HARUS melempar Psr\Log\InvalidArgumentException jika 18 implementasinya tidak tahu tentang level tersebut. Pengguna (PSR-0303) SEBAIKNYA 19 JANGAN menggunakan level versi berbeda tanpa tahu dengan pasti jika implementasi yang 20 sekarang mendukung. 21
 - Setiap method menerima string sebagai pesan, atau objek dengan method __toString(). Implementor (PSR-0304) BISA memiliki handling khusus untuk objek yang diteruskan. Jika bukan demikian, maka implementor harus mengubahnya ke sebuah string.
- Pesan (PSR-0305) BISA memiliki *placeholder* yang (PSR-0306) BISA diganti oleh *implementor* dari *context array*.
- Nama placeholder harus sesuai dengan kunci dalam context array.
- Nama placeholder (PSR-0307) HARUS dipisahkan dengan kurung kurawal buka tunggal {
 dan kurung kurawal tutup tunggal }. (PSR-0308) TIDAK BOLEH ada spasi kosong antara
 pembatas dan nama placeholder.
- Nama placeholder (PSR-0309) SEBAIKNYA hanya terdiri dari karakter A-Z, a-z, 0-9, garis bawah _, dan titik ..
 - Implementor (PSR-0310) BISA menggunakan placeholder untuk menerapkan berbagai strategi escaping dan menerjemahkan log untuk ditampilkan. Pengguna (PSR-0311) SEBAIKNYA TIDAK melakukan pre-escape nilai dalam placeholder karena mereka tidak tahu dalam konteks mana data akan ditampilkan.
- Setiap *method* menerima array sebagai data konteks. Ini dimaksudkan untuk menyimpan informasi asing yang tidak sesuai dengan string. Array dapat berisi apa saja. *Implementor* (PSR-0312) HARUS memastikan mereka memperlakukan data konteks dengan kelonggaran sebanyak mungkin. Nilai yang diberikan dalam konteks (PSR-0313) TIDAK BOLEH melempar *exception* atau menimbulkan *error*, peringatan, atau pemberitahuan PHP apa pun.

 Jika objek Exception diteruskan dalam data konteks, maka (PSR-0314) HARUS berada dalam key 'exception'. Implementor (PSR-0315) HARUS tetap memastikan bahwakey 'exception' adalah sebuah objek Exception, karena isinya (PSR-0316) BISA mengandung apa saja.

5 PSR-04: Autoloading Standard

8

10

11

12

13

14

15

16

17

18

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

- Istilah "kelas" mengacu pada kelas, interface, traits, dan struktur lain yang serupa.
 - Nama kelas yang memenuhi syarat memiliki bentuk \<NamespaceName>(\<SubNamespaceNames>)*\<ClassNadengan spesifikasi berikut:
 - 1. (PSR-0401) HARUS memiliki nama *namespace* tingkat tertinggi, atau dikenal sebagai "vendor namespace".
 - 2. (PSR-0402) BISA memiliki satu atau lebih nama sub-space.
 - 3. (PSR-0403) HARUS memiliki nama kelas di akhir.
 - 4. Garis bawah tidak memiliki makna khusus.
 - 5. Karakter abjad (PSR-0404) BISA berisi kombinasi dari huruf kapital dan huruf kecil.
 - 6. Semua nama kelas harus direferensikan dengan cara yang case-sensitive.
 - Implementasi autoloader (PSR-0405) TIDAK BOLEH melempar exception, (PSR-0406) TI-DAK BOLEH memunculkan error dalam tingkat apa pun, dan (PSR-0407) SEBAIKNYA TIDAK mengembalikan nilai.

19 PSR-06: Caching Interface

- Library pelaksana (PSR-0601) HARUS menyediakan kelas yang mengimplementasikan interface Cache\CacheItemPoolInterface dan Cache\CacheItemInterface. Impementasinya (PSR-0602) HARUS mendukung fungsionalitas TTL minimum dengan perincian detik yang penuh. Time To Live (TTL) suatu item adalah jumlah waktu antara waktu saat item tersebut disimpan dan ketika item dianggap kedaluwarsa. TTL biasanya didefinisikan dalam bentuk bilangan bulat (integer) yang mewakili waktu dalam detik, atau sebuah objek DateInterval.
- Libarary pelaksana (PSR-0603) BISA mengakhiri masa berlaku item sebelum Expiration Time yang diminta, tetapi (PSR-0604) HARUS mengakhiri masa berlaku item tersebut jika Expiration Time sudah tercapai. Jika suatu libary meminta item untuk disimpan tanpa menentukan waktu kedaluwarsa, atau ditentukan isinya null atau TTL, library pelaksana (PSR-0605) BISA menggunakan durasi default yang sudah dikonfigurasi. Jika belum ada durasi defaut yang dikonfigurasi, maka library pelaksana (PSR-0606) HARUS menafsirkannya sebagai permintaan untuk menyimpan item dalam cache selamanya, atau selama implementasi yang mendasarinya mendukung.
- Key adalah suatu string yang terdiri dari minimal satu karakter yang secara unik mengidentifikasi item yang di-cache. Library pelaksana (PSR-0607) HARUS mendukung key yang terdiri dari karakter A-Z, a-z, 0-9, _, dan . dengan urutan apa pun dalam pengkodean UTF-8 dan maksimum 64 karakter. Library pelaksana (PSR-0608) BISA mendukung karakter tambahan dan pengkodean atau karakter yang lebih banyak, namun harus memenuhi syarat minimum di atas.

- Dalam mengimplementasikan *library* semuanya (PSR-0609) HARUS mendukung semua tipe data PHP bersambung, termasuk:
 - String
- Integer
- Float
- Boolean
- Null

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

32

33

34

35

- Array
- Object Setiap Object (PSR-0610) BISA memanfaatkan antarmuka Serializable PHP,
 metode __sleep() atau __wakeup(), atau fungsi serupa lain jika diperlukan.
 - Semua data yang diteruskan ke *library* Pelaksana (PSR-0611) HARUS dikembalikan sama persis seperti data yang diteruskan tersebut.
 - Library Pelaksana (PSR-0612) BISA menggunakan fungsi PHP serialize()/unserialize() secara internal tetapi tidak diwajibkan.
 - Jika tidak dimungkinkan untuk mengembalikan *value* yang tersimpan sama persis untuk alasan apa pun, *library* pelaksana harus memberikan respons dengan kehilangan *cache*, bukan data yang rusak (*corrupted*).
 - Pool merepresentasikan kumpulan *item* dalam sistem *caching*. Pool adalah repositori logis dari *item-item* di dalamnya. Semua *item* yang dapat di-*cache* diambil dari Pool sebagai objek Item, dan semua interaksi yang terjadi antar objek yang di-*cache* terjadi melalui Pool. Item merepresentasikan satu pasangan *key/value* dalam suatu Pool. *Key* adalah penanda unik untuk suatu *item* dan (PSR-0613) HARUS *immutable* (tidak dapat diubah). *Value* BISA diubah setiap waktu.
 - Meskipun caching sering kali merupakan bagian penting dari kinerja aplikasi, caching tidak boleh memengaruhi fungsionalitas aplikasi. Oleh karena itu, kesalahan dalam sistem cache (PSR-0614) TIDAK BOLEH mengakibatkan kegagalan aplikasi. Untuk alasan tersebut, Library Pelaksana (PSR-0615) TIDAK BOLEH melempar exception selain yang ditentukan oleh antarmuka, dan (PSR-0616) HARUS menangkap error atau exception apa pun yang dipicu oleh penyimpanan data yang mendasarinya (dan tidak membiarkannya menggelembung).
 - Library Pelaksana (PSR-0617) HARUS mencatat error tersebut atau melaporkannya ke administrator sebagaimana mestinya.
- Jika Library Pemanggil meminta agar satu atau lebih Item dihapus, atau pool dibersihkan, maka (PSR-0618) TIDAK BOLEH dianggap sebagai kondisi error jika key yang ditentukan tidak ada. Kondisi pasca pun sama (key tidak ada, atau pool kosong), sehingga tidak ada kondisi error.

PSR-07: HTTP Message Interface

Standar PSR-07 tidak ditulis pada dokumen ini sebagaimana telah dicantumkan pada Batasan Masalah di Bab 1 Pendahuluan.

1 PSR-11: Container Interface

6

8

9

10

11

12

13

19

28

29

30

31

37

• Entry identifier adalah string legal PHP apa pun yang setidaknya terdiri dari satu karakter unik yang mengidentifikasi sebuah item dalam suatu container. Entry identifier adalah sebuah string buram, maka pemanggil (PSR-1101) SEBAIKNYA TIDAK berasumsi bahwa struktur string memiliki makna semantik apa pun.

- Dalam Psr\Container\ContainerInterface terdapat 2 metode: get dan has.
- Pengecualian yang diberikan secara langsung oleh container (PSR-1102) SEBAIKNYA mengimplementasi Psr\Container\ContainerExceptionInterface.
- Panggilan ke metode get dengan id yang tidak ada (PSR-1103) HARUS memunculkan Psr\Container\NotFoundExceptionInterface.
- Pengguna (PSR-1104) SEBAIKNYA TIDAK meneruskan suatu *container* ke objek sehingga objek dapat mengambil sendiri dependensinya. Hal ini berarti *container* digunakan sebagai Service Locator yang merupakan pola yang umumnya tidak dianjurkan.

14 PSR-12: Extended Coding Style Guide

- Standar PSR-12 tidak ditulis pada dokumen ini sebagaimana telah dicantumkan pada Batasan
- 16 Masalah di Bab 1 Pendahuluan.

17 PSR-13: Hypermedia Links

- 18 Link Hypermedia paling sedikit terdiri dari:
 - 1. URI yang merepresentasikan resource target yang direferensikan.
- 2. Suatu hubungan yang mendefinisikan bagaimana *resource* target berhubungan dengan asal sumbernya.
- Berbagai atribut *Link* lainnya mungkin ada, tergantung pada format yang digunakan. Dikarenakan atribut tambahan tidak terstandarisasi dengan baik atau bersifat universal, spesifikasi ini
 tidak berupaya untuk membuatnya standar.
- Untuk keperluan spesifikasi ini, definisi berikut berlaku.
- 1. Implementing Object Objek yang mengimplementasikan salah satu antarmuka yang ditentukan oleh spesifikasi ini.
 - 2. Serializer Sebuah *library* atau sistem lain yang mengambil satu atau lebih objek Link dan membuat representasi serial dalam beberapa format yang ditentukan.
 - Semua tautan (PSR-1301) BOLEH menyertakan nol atau lebih atribut tambahan di luar URI dan hubungannya.
- Serializer (PSR-1302) BOLEH menghilangkan atribut pada objek *link* jika diperlukan oleh format serialisasi. Namun, serializer (PSR-1303) HARUS menyandikan (*encode*) semua atribut yang disediakan untuk memungkinkan ekstensi pengguna kecuali dicegah oleh definisi format serialisasi.

36 PSR-14: Event Dispatcher

• Sebuah Listener (PSR-1401) BISA melakukan beberapa behavior asinkron jika diinginkan.

- Sebuah *Dispatcher* bertanggung jawab untuk memastikan bahwa *Event* diteruskan ke semua *Listener* yang relevan, tetapi (PSR-1402) HARUS menunggu sesuai *listener* yang bertanggung jawab ke *Listener Provider*.
- Sebuah *Listener Provider* bertanggung jawab untuk menentukan *Listener* apa yang relevan sesuai *Event* tertentu, tetapi (PSR-1403) TIDAK BOLEH memanggil *Listener* itu sendiri.
- Objek *Event BISA* berubah jika kasus penggunaannya memanggil *Listener* yang memberikan informasi ke *Emitter*.
- Jika tidak ada komunikasi dua arah yang diperlukan, maka (PSR-1404) DIREKOMENDA SIKAN agar Event ditetapkan sebagai mutable; yaitu didefinisikan sedemikian rupa sehingga
 tidak memiliki method mutator.
 - Pengimplementasi (PSR-1405) HARUS berasumsi bahwa objek yang sama akan diteruskan ke semua *Listener*.
- (PSR-1406) DIREKOMENDASIKAN tetapi (PSR-1407) TIDAK DIHARUSKAN bahwa objek

 Event mendukung serialisasi dan deserialisasi lossless; \$event == unserialize(\$event))

 (PSR-1408) SEBAIKNYA bernilai true.
- Objek (PSR-1409) BISA memanfaatkan interface PHP Serializable, __sleep() atau __wakeup() magic method, atau fungsionalitas bahasa yang serupa jika dibutuhkan.
 - Sebuah *Event* yang mengimplementasikan StoppableEventInterface (PSR-1410) HARUS mengembalikan true dari isPropagationStopped() ketika *Event* apa pun yang direpresentasikannya telah selesai.
 - Sebuah *Listener* (PSR-1411) HARUS memiliki satu dan hanya satu parameter, yaitu *Event* yang diresponsnya.
 - Listener (PSR-1412) SEBAIKNYA menuliskan petunjuk bahwa parameter secara spesifik relevan untuk kasus penggunaannya; yaitu Listener (PSR-1413) BISA menuliskan petunjuk terhadap sebuah interface untuk menunjukkan bahwa interface tersebut kompatibel dengan semua jenis Event yang mengimplementasikannya, atau dengan implementasi khusus dari antarmuka tersebut.

28 PSR-15: HTTP Handlers

11

12

18

19

20

21

22

23

25

26

27

29

30

31

32

35

36

41

- Request handler (PSR-1501) BOLEH memberi pengecualian jika kondisi permintaan mencegahnya untuk membuat respons. Jenis pengecualiannya tidak ditentukan.
- Setiap request handler yang menggunakan standar ini (PSR-1502) HARUS mengimplementasikan interface Psr\Http\Server\RequestHandlerInterface.
- Komponen *middleware* (PSR-1503) BOLEH membuat dan mengembalikan respons tanpa mendelegasikan ke *request handler*, jika kondisi yang dibutuhkan sudah terpenuhi.
 - Middleware yang menggunakan standar ini (PSR-1504) HARUS mengimplementasikan interface Psr\Http\Server\MiddlewareInterface.
- Setiap middleware atau request handler yang menghasilkan respons (PSR-1505) DIREKOMENDASIKAN untuk membuat prototipe PSR-07 ResponseInterface atau pabrik yang
 mampu menghasilkan instance ResponseInterface untuk mencegah ketergantungan pada
 implementasi pesan HTTP tertentu.
 - Setiap aplikasi yang menggunakan middleware (PSR-1506) DIREKOMENDASIKAN untuk

menyertakan komponen yang menangkap pengecualian dan mengubahnya menjadi respons.

Middleware ini (PSR-1507) HARUS menjadi komponen pertama yang dieksekusi dan mencakup semua pemrosesan lebih lanjut untuk memasukan bahwa respons selalu dibuat.

- Sebuah *Listener* (PSR-1508) SEBAIKNYA memiliki kembalian void, dan (PSR-1509) SE-BAIKNYA menuliskan petunjuk yang mengembalikan secara eksplisit. Sebuah *Dispatcher* (PSR-1510) HARUS mengabaikan nilai kembalian dari *Listener*.
 - Sebuah *Listener* (PSR-1511) BISA mendelegasikan tindakan ke kode lain. Hal ini termasuk *Listener* yang menjadi pembungkus sebuah objek yang menjalankan *business logic* yang sebenarnya.
 - Sebuah Listener (PSR-1512) BISA menyusun informasi dari *Event* untuk diproses nanti oleh proses sekunder, menggunakan cron, sebuah server antrean, atau dengan teknik serupa. Hal ini (PSR-1513) BISA membuat serial objek *Event* itu sendiri untuk melakukannya; namun harus berhati-hati agar tidak semua objek *Event* dapat diserialkan dengan aman. Sebuah proses sekunder (PSR-1514) HARUS berasumsi bahwa setiap perubahan yang dibuatnya ke suatu objek *Event* tidak akan menyebar ke *Listener* lain.

16 PSR-16: Simple Cache

8

10

11

12

13

14

15

17

18

19

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

33

34

38

39

• Library pelaksana HARUS menyediakan kelas yang mengimplementasikan antarmuka Psr\SimpleCache\Cach Library pelaksana HARUS mendukung fungsionalitas TTL minimum seperti yang disebutkan pada PSR-06.

20 PSR-17: HTTP Factories

- HTTP factory adalah metode yang digunakan untuk membuat objek HTTP baru sesuai yang didefinisikan oleh PSR-07. Setiap HTTP factory (PSR-1701) HARUS mengimplementasi semua interface berikut untuk setiap tipe objek yang disediakan oleh package. Interface berikut ini (PSR-1701) BOLEH diimplementasikan bersama dalam satu kelas atau kelas terpisah.
 - 1. RequestFactoryInterface
 - $2. \ {\bf Response Factory Interface}$
 - 3. ServerRequestFactoryInterface
 - 4. StreamFactoryInterface
 - 5. UploadFileFactoryInterface
 - 6. UriFactoryInterface

32 PSR-18: HTTP Client

- Klien (PSR-1801) BOLEH mengirim permintaan HTTP yang diubah dari yang disediakan, misalnya melakukan *compress* pada badan pesan yang dikirim.
- Klien (PSR-1802) BOLEH memilih untuk mengubah respons HTTP yang diterima sebelum mengembalikannya ke *library* pemanggil, misalnya melakukan *decompress* isi pesan yang masuk.
 - Jika klien memilih untuk mengubah permintaan HTTP atau respons HTTP, klien (PSR-1803) HARUS memastikan bahwa objek tetap konsisten secara internal. Misalnya, jika klien

- memilih untuk dekompresi isi pesan, maka klien juga (PSR-1804) HARUS menghapus header Content-Encoding dan menyesuaikan header Content-Length.
- Klien (PSR-1805) HARUS menyusun kembali respons HTTP 1xx multi-langkah secara mandiri sehingga apa yang dikembalikan ke *library* pemanggil adalah respons HTTP yang valid dengan kode status 200 atau di atasnya.
- Klien (PSR-1806) TIDAK BOLEH memperlakukan permintaan atau respons HTTP yang dibuat dengan baik sebagai kondisi error. Sebagai contoh, kode status respons dalam rentang 400 dan 500 (PSR-1807) TIDAK BOLEH menimbulkan pengecualian dan (PSR-1808) HARUS dikembalikan ke library pemanggil seperti biasa.
- Klien (PSR-1809) HARUS memberikan *instance* Psr\Http\Client\ClientExceptionInterface jika dan hanya jika tidak dapat mengirim permintaan HTTP sama sekali atau jika respons HTTP tidak dapat diuraikan menjadi objek respons PSR-07.
 - Jika permintaan tidak dapat dikirim karena pesan permintaan bukan permintaan HTTP yang dibuat dengan baik atau kehilangan beberapa informasi penting (seperti Host atau Method), klien (PSR-1810) HARUS memberikan instance Psr\Http\Client\RequestExceptionInterface.
 - Jika permintaan tidak dapat dikirim karena kegagalan jaringan dalam bentuk apa pun, termasuk timeout, klien (PSR-1811) HARUS memberi instance Psr\Http\Client\NetworkExceptionInterface
 - Klien (PSR-1812) MUNGKIN memberikan pengecualian yang lebih spesifik daripada yang ditentukan di sini (misalnya TimeOutException atau HostNotFoundException), asalkan mereka mengimplementasikan antarmuka yang sesuai yang ditentukan di atas.

21 PSR-20: Clock

13

14

15

16

18

19

20

22

• Kembalian waktu (PSR-2001) HARUS ditulis sebagai \DateTimeImmutable

23 **2.2.2** Draft

- Status "Draft" adalah bab-bab yang masih dalam tahap diskusi dan pengembangan lebih lanjut agar isinya layak untuk menjadi standar.
- 26 PSR-05: PHPDoc Standard
- 27 PSR-19: PHPDoc tags
- PSR-21: Internationalization
- 29 PSR-22: Application Tracing

$_{50}$ 2.2.3 Abandoned

- Status "Abandoned" adalah bab-bab yang tidak lagi dikerjakan ataupun dikembangkan. oleh tim
- 32 kerja yang bersangkutan.

- 1 PSR-08: Huggable Interface
- ² PSR-09: Security Advisories
- 3 PSR-10: Security Reporting Process

4 2.2.4 Deprecated

- ⁵ Status "Deprecated" adalah bab-bab yang sudah pernah disetujui sebelumnya, namun dianggap
- 6 sudah tidak relevan karena perubahan-perubahan seiring berjalannya waktu. Bab-bab ini tidak
- ⁷ direkomendasikan untuk digunakan. Salah satu alasan lain adalah karena adanya bab baru yang
- 8 lebih baik untuk menggantikannya.
- 9 PSR-00: Autoloading Standard
- 10 PSR-02: Coding Style Guide

11 2.3 PHP Coding Standards Fixer

- PHP Coding Standards Fixer (PHP CS Fixer) [5] adalah sebuah tool yang dapat memperbaiki kode
- 13 program agar mengikuti standar tertentu, misalnya standar dari PSR-1, PSR-2, dan lainnya, atau
- 14 standar berbasis komunitas lain seperti Symfony.

15 2.3.1 Penggunaan

- 16 Untuk menjalankan linter perintah yang digunakan adalah: composer run lint
- 17 Untuk memperbaiki error secara otomatis, perintah yang digunakan adalah:
- composer run lint:fix

BAB 3

ANALISIS

Bab ini membahas tentang analisis terkait evaluasi yang akan dilakukan pada SharIF Judge.

4 3.1 Metodologi Pemeriksaan

- ⁵ Sebelum menentukan metodologi yang akan digunakan, ada beberapa hal yang perlu dipertim-
- 6 bangkan terlebih dahulu. Hal ini akan memengaruhi cara serta hasil akhir pemeriksaan dan evaluasi.
- ⁷ Hal-hal tersebut antara lain sebegai berikut.
- Jumlah aturan dalam PSR berjumlah ... sehingga akan membutuhkan banyak waktu untuk memeriksa seluruh file PHP dalam SharIF Judge. Jumlah kode dalam file PHP dari SharIF Judge yang perlu diperiksa berjumlah
 - Saat dokumen ini dibuat, hanya tersedia *tools* yang dapat membantu memeriksa penulisan kode sesuai PSR-12. Selain dari itu pemeriksaan harus dilakukan secara manual.
- Beberapa aturan PSR mungkin tidak relevan dengan file PHP yang diperiksa. Sebagai contoh,
 tidak semua file PHP menggunakan fungsi waktu dalam kodenya sehingga PSR-20: Clock
 tidak dibutuhkan dalam pemeriksan file-file tersebut.
- Dengan pertimbangan-pertimbangan tersebut, maka metodologi pemeriksaan yang dilakukan adalah sebagai berikut.
- 18 1.

11

12

2

⁹ 3.2 Tingkat Kepatuhan SharIF Judge terhadap PSR

DAFTAR REFERENSI

- [1] (2019) PHP Standards Recommendations.
- [2] Commit 02ce9a0 (2019) SharIF-Judge. Fakultas Teknologi Informasi dan Sains Universitas Katolik Parahyangan. Bandung, Indonesia.
- [3] Version 1.4.1 (2015) Sharif-Judge. Mohammad Javad Naderi. Tehran, Iran.
- [4] Bradner, S. (1997) Key words for use in rfcs to indicate requirement levels. RFC 2119. RFC Editor, http://www.rfc-editor.org.
- [5] Version 3.30.0 (2023) *PHP-Coding-Standards-Fixer*. Dariusz Rumiński and Julián Gutiérre and HypeMC and SpacePossum.