# EVALUASI PHP STANDARDS RECOMMENDATIONS PADA PROYEK SHARIF JUDGE

#### NICHOLAS KHRISNA SANDYAWAN-6181801060

# 1 Data Tugas Akhir

Pembimbing utama/tunggal: Pascal Alfadian Nugroho

Pembimbing pendamping: - Kode Topik: **PAN5401** 

Topik ini sudah dikerjakan selama :  ${f 2}$  semester

Pengambilan pertama kali topik ini pada : Semester 54 - Genap 22/23

Pengambilan pertama kali topik ini di kuliah : Skripsi 1

Tipe Laporan : B - Dokumen untuk reviewer pada presentasi dan review Tugas Akhir 1

# 2 Latar Belakang

Pengembangan aplikasi berbasis web dengan bahasa PHP cukup populer di kalangan pengembang web. Bahkan tersedia banyak framework yang dapat digunakan untuk memudahkan pengembangannya. Walaupun demikian, masih cukup sering dijumpai masalah dalam pengembangan. Salah satunya adalah penulisan kode program yang tidak konsisten karena belum ditentukan aturan atau standar penulisan tertentu. Hal ini membuat suatu proyek aplikasi web menjadi rumit dan sulit dipelihara, terutama jika melibatkan banyak pengembang.

Salah satu proyek aplikasi berbasis web yang digunakan di jurusan Informatika UNPAR adalah SharIF Judge. SharIF Judge merupakan aplikasi berbasis web yang dapat digunakan untuk menilai kode program dalam bahasa C, C++, Java, dan Python. Aplikasi ini ditulis dengan framework PHP CodeIgniter dan bagian backend dibuat dengan BASH. SharIF Judge yang dibahas pada tugas akhir ini adalah fork dari Sharif Judge yang dibuat oleh Mohammad Javad Naderi. Versi fork ini sudah dikembangkan sesuai kebutuhan Informatika UNPAR untuk digunakan dalam proses penilaian pada beberapa mata kuliah. Tidak menutup kemungkinan akan ada perbaikan atau penambahan fitur seiring berjalannya waktu. Hal ini dapat melibatkan lebih dari satu orang. Akan lebih baik jika ditentukan suatu aturan atau standar dalam pengembangannya.

PHP Standards Recommendation (PSR) adalah kumpulan standar penulisan PHP yang dibuat oleh PHP Framework Interop Group. Standar-standar ini berisi aturan dan rekomendasi penulisan kode program PHP yang dapat membantu pengembangan aplikasi agar lebih konsisten. Pada saat dokumen ini dibuat, terdapat 14 bab PSR yang berlaku untuk digunakan (Accepted) antara lain:

- PSR-01: Basic Coding Standard
- PSR-03: Logger Interface
- PSR-04: Autoloading Standard
- PSR-06: Caching Interface
- PSR-07: HTTP Message Interface
- 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

Standar yang digunakan hanya standar dari bab-bab yang berstatus "Accepted". Bab dengan status lain yaitu "Draft", "Abandoned", dan "Deprecated" tidak akan digunakan sehingga tidak dicantumkan dalam dokumen tugas akhir.

Pada tugas akhir ini, kode-kode program PHP pada SharIF Judge akan diperiksa dan dievaluasi seberapa patuh SharIF Judge terhadap PSR berdasarkan jumlah standar yang sudah dipenuhi. Pemeriksaan PSR-12 dilakukan dengan bantuan tools PHP CS Fixer sementara pemeriksaan PSR lainnya dilakukan secara manual. Setelah itu, kode-kode yang belum memenuhi akan diberikan rekomendasi sesuai PSR berdasarkan hasil evaluasi tersebut.

# 3 Rumusan Masalah

- 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?

# 4 Tujuan

- Mengukur tingkat kepatuhan kode PHP pada SharIF Judge terhadap PSR.
- Membuat rekomendasi perbaikan pada kode PHP SharIF Judge agar meningkatkan jumlah PSR yang terpenuhi.

# 5 Detail Perkembangan Pengerjaan Tugas Akhir

Detail bagian pekerjaan tugas akhir sesuai dengan rencana kerja/laporan perkembangan terkahir :

## 1. Mempelajari SharIF Judge.

Status: Ada sejak rencana kerja tugas akhir.

Hasil: Studi tentang SharIF Judge sejauh ini adalah membedah file-file PHP yang menjadi lingkup evaluasi. Semua file yang berasal dari framework atau library tidak termasuk ke dalamnya. Hanya file-file dalam folder application/ dan memiliki tanda "SharIF Judge" di dalamnya yang menjadi lingkup evaluasi. Diambil dari dokumentasinya, berikut adalah langkah-langkah instalasi SharIF Judge:

- (a) Mengunduh versi terbaru dari SharIF Judge dan unpack hasil unduhan di direktori public html.
- (b) Memindahkan folder system dan application ke luar direktori *public*, dan masukkan *path* lengkap di *file* index.php.

```
$system_path = '/home/mohammad/secret/system';
$application_folder = '/home/mohammad/secret/application';
```

- (c) Membuat sebuah *database* Mysql atau PostgreSql untuk SharIF Judge. Jangan menginstall paket koneksi *database* untuk C/C++, Java, atau Python.
- (d) Mengatur koneksi *database* di *file* application/config/database.php dan simpan dengan nama database.php. Pengguna dapat menggunakan awalan untuk nama tabel.

- (e) Mengatur server RADIUS dan server mail pada file application/config/secrets.example.php dan simpan dengan nama secrets.php.
- (f) Membuat direktori application/cache/Twig agar dapat ditulis oleh PHP.
- (g) Membuka halaman utama SharIF Judge pada web browser dan mengikuti proses instalasi berikutnya.
- (h) Log in menggunakan akun admin.
- (i) Memindahkan folder tester dan assigments ke luar direktori public lalu simpan path lengkap di halaman Settings. Dua folder tersebut harus dapat ditulis oleh PHP. File-file yang diunggah akan disimpan di folder assigments sehingga tidak dapat diakses publik.

Eksperimen menjalankan SharIF Judge secara lokal sedang dalam tahap percobaan karena masih belum berhasil.

Selain itu, ditemukan folder psr. Di dalamnya terdapat folder container yang berisi method-method rekomendasi dari PSR-11: Container Interface, log yang berisi method-method rekomendasi dari PSR-03: Logger Interface, dan simple-cache yang berisi method-method rekomendasi dari PSR-16: Common Interface for Caching Libraries. Masih dipelajari lebih lanjut apakah file-file ini memang diimplementasikan pada SharIF Judge sehingga rekomendasi-rekomendasi dari ketiga PSR tersebut sebenarnya sudah terpenuhi atau belum.

## 2. Melakukan studi literatur mengenai PSR dan PHP CS Fixer.

**Status :** Ada sejak rencana kerja rencana tugas akhir namun ada perubahan dari PHP Linter menjadi PHP CS Fixer.

Hasil: Berikut adalah rincian hasilnya.

(a) Penulisan rekomendasi-rekomendasi standar PSR ini diterjemahkan dari bahasa Inggris ke bahasa Indonesia. Salah satu tantangan dalam menerjemahkan PSR ini adalah tidak setiap aturan ditulis dalam bentuk *list* yang mudah untuk dibaca. Banyak di antaranya merupakan bagian dari suatu paragraf yang berkelanjutan dengan konteksnya masing-masing sehingga penjelasan atau deskripsinya perlu dicantumkan pula dalam Landasan Teori agar tidak ada rekomendasi yang bermakna ambigu atau tidak jelas. Untuk saat ini, semua PSR dicantumkan dalam Landasan Teori kecuali dua bab yaitu PSR-07 dan PSR-12. Hal ini dikarenakan jumlah aturan yang harus diterjemahkan dan ditulis kembali cukup banyak. Untuk sementara, hal ini dicantumkan dalam Batasan Masalah. Rencananya kedua bab ini akan ditambahkan setelah selesai dilakukan pemeriksaan dan evaluasi kepatuhan.

- (b) Ada beberapa kata kunci yang harus ditaati dalam standar PSR berdasarkan dokumen Request For Comments (RFC) 2119, yaitu "MUST", "MUST NOT", "SHOULD", "SHOULD NOT", dan "MAY". Ada juga beberapa kata kunci lain yang disertakan namun sangat jarang digunakan, yaitu "REQUIRED", "SHALL", "SHALL NOT", "RECOMMENDED", dan "OPTIONAL". Setiap kata kunci ditulis dengan huruf kapital dan memiliki tingkat prioritas yang berbeda dalam hal keharusan pemenuhannya. Beberapa kata kunci memiliki tingkat yang sama, sebagai contoh "MUST", "SHALL", dan "REQUIRED" memiliki tingkat yang sama yaitu harus dipenuhi sesuai rekomendasi PSR. Maka dari itu, setiap kata kunci dikelompokkan berdasarkan tingkatan tersebut dan diterjemahkan ke bahasa Indonesia agar penulisan dokumen tugas akhir menjadi konsisten dan tidak mengubah makna dari standar yang asli. Misalnya, kata kunci "MUST" dan setingkatnya diterjemahkan menjadi "HARUS". Begitu pula dengan lawan katanya "MUST NOT" diterjemahkan menjadi "TIDAK BOLEH".
- (c) Setiap standar diberikan kode tertentu agar dapat digunakan sebagai acuan dari bab-bab lain dalam dokumen tugas akhir. Kode tersebut ditulis dengan format PSR-XXYY, di mana XX adalah nomor bab dan YY adalah nomor urut standar dalam bab tersebut. Sebagai contoh PSR-0402 berarti mengacu pada standar PSR nomor 2 dari bab PSR-04. Urutan tersebut didasarkan pada standar mana yang ditulis terlebih dahulu. Kode-kode ini tidak ada pada dokumentasi asli PSR dan hanya dibuat untuk kepentingan tugas akhir ini. Berikut adalah bab-bab dalam PSR berstatus Accepted yang sudah ditulis:
  - PSR-01: Basic Coding Standard
    - File (PSR-0101) HARUS menggunakan tag <?php dan <?= dan (PSR-0102)TIDAK menggunakan variasi taglainnya.
    - 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].
    - 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.
  - PSR-03: Logger Interface
    - Logger Interface memiliki delapan method untuk menulis log ke delapan level RFC 5424 (debug, info, notice, warning, error, critical, alert, emergency). Terdapat satu method lainnya, log, menerima level log sebagai argumen pertama. Memanggil method ini dengan salah satu konstanta level log (PSR-0301) HARUS memiliki hasil yang sama dengan memanggil method pada level yang spesifik. Memanggil method ini dengan level yang tidak ada pada spesifikasi ini (PSR-0302) HARUS melempar Psr\Log\InvalidArgumentException

- jika implementasinya tidak tahu tentang level tersebut. Pengguna (PSR-0303) SEBAIK-NYA JANGAN menggunakan level versi berbeda tanpa tahu dengan pasti jika implementasi yang sekarang mendukung.
- 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) SE-BAIKNYA 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.

#### • PSR-04: Autoloading Standard

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

## • 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
  - \* 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.
- PSR-11: Container Interface
  - 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.
- PSR-12: Extended Coding Style Guide Standar PSR-12 tidak ditulis pada dokumen ini sebagaimana telah dicantumkan pada Batasan Masalah di Bab 1 Pendahuluan.
- PSR-13: Hypermedia Links Link Hypermedia paling sedikit terdiri dari:
  - i. URI yang merepresentasikan resource target yang direferensikan.
  - ii. 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.

- i. Implementing Object Objek yang mengimplementasikan salah satu antarmuka yang ditentukan oleh spesifikasi ini.
- ii. 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.
- 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) DIREKOMEN-DASIKAN 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(serialize(\$ev (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) HA-RUS 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.

### • PSR-15: HTTP Handlers

- 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) DIRE-KOMENDASIKAN 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)
   SEBAIKNYA 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.

#### • PSR-16: Simple Cache

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

#### • 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.
  - i. RequestFactoryInterface
  - $ii. \ Response Factory Interface$
- iii. ServerRequestFactoryInterface
- iv. StreamFactoryInterface
- $v. \ \ Upload File Factory Interface$
- vi. UriFactoryInterface

#### • 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\RequestExceptionInter
- Jika permintaan tidak dapat dikirim karena kegagalan jaringan dalam bentuk apa pun,
   termasuk timeout, klien (PSR-1811) HARUS memberi instance Psr\Http\Client\NetworkExceptionI
- 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.
- PSR-20: Clock
  - Kembalian waktu (PSR-2001) HARUS ditulis sebagai \DateTimeImmutable
- (d) PHP Linter pada dasarnya digunakan untuk membantu melakukan pengecekan penulisan kode PHP secara keseluruhan dengan standar tertentu. Pada rencana kerja sebelumnya, PHP Linter yang digunakan adalah yang dibuat oleh pengguna GitHub dengan nama Brueggern. Linter ini dapat memeriksa berdasarkan PSR-02 (Deprecated) dan PSR-12. Fiturnya dapat menunjukkan kesalahan penulisan dan memberikan rekomendasi perbaikannya. Satu fitur lainnya yaitu perintah untuk memperbaiki kesalahan-kesalahan tersebut secara otomatis. Namun setelah dipelajari lebih lanjut, linter tersebut menggunakan PHP Coding Standards Fixer (PHP CS Fixer) yang dimodifikasi menjadi lebih sederhana untuk digunakan. Pada dokumentasinya, PHP CS Fixer memiliki rule set untuk PSR-01, PSR-02 (Deprecated), dan PSR-12. PHP CS Fixer dapat diatur untuk memberikan tanda bagian mana saja dari kode yang perlu diperbaiki dan juga memberikan perbaikan secara otomatis tergantung perintah yang diberikan. Dengan PHP CS Fixer, proses pemeriksaan menjadi lebih fleksibel karena perintah yang diberikan lebih beragam dibandingkan PHP Linter sebelumnya yang hanya memiliki dua perintah utama. Maka dari itu, tool yang digunakan adalah PHP CS Fixer. PHP Coding Standards Fixer (PHP CS Fixer) [?] adalah sebuah tool yang dapat memperbaiki kode program agar mengikuti standar tertentu, misalnya standar dari PSR-1, PSR-2, dan lainnya, atau standar berbasis komunitas lain seperti Symfony. Dari semua standar yang tersedia hanya satu standar yang akan ditentukan sebagai ruleset yaitu PSR-12.

Pada dasarnya, PHP CS Fixer tidak perlu terintegrasi dengan SharIF Judge untuk menjalankan fungsinya. Salah satu cara untuk menginstalnya adalah dengan mengunduh php-cs-fixer-v3.phar dari dokumentasi PHP CS Fixer dan menjalankannya dengan perintah dan flag tertentu. Perintah dan flag yang digunakan adalah:

```
php php-cs-fixer-v3.phar fix path/to/code.php --rules=@PSR12 --dry-run --
diff
```

#### di mana

- --rules=@PSR12 untuk menentukan standar yang akan digunakan yaitu PSR-12
- --dry-run untuk menjalankan fixer tanpa melakukan perubahan pada file
- --diff untuk membuat fixer mengembalikan semua perubahan dalam format udiff

## 3. Mengevaluasi tingkat kepatuhan SharIF Judge terhadap PSR.

Status: Ada sejak rencana kerja tugas akhir.

Hasil: Proses pemeriksaan dilakukan dengan cara mengecek terlebih dahulu menggunakan PHP

CS Fixer lalu setelah itu diperiksa secara manual sesuai rekomendasi-rekomendasi PSR yang relevan. Dalam suatu *file*, tidak semua rekomendasi akan relevan untuk digunakan karena belum tentu semua jenis perintah, aturan penulisan, dan fitur PHP yang diatur dalam PSR diimplementasikan dalam *file* tersebut. Berikut adalah contoh keluaran dari PHP CS Fixer pada potongan kode application/controllers/Dashboard.php dalam bentuk *diff* yang isinya menampilkan kode asli (bertanda "-") dan rekomendasi perbaikannya (bertanda "+").

```
@@ -4,66 +4,70 @@
* Ofile Dashboard.php
* @author Mohammad Javad Naderi <mjnaderi@gmail.com>
-defined('BASEPATH') OR exit('No direct script access allowed');
+defined('BASEPATH') or exit('No direct script access allowed');
class Dashboard extends CI_Controller
{
     public function __construct()
         parent::__construct();
         if (! $this->db->table_exists('sessions')) {
             redirect('install');
         }
         if (! $this->session->userdata('logged_in')) { // if not logged in
             redirect('login');
         }
         $this ->load ->model('notifications_model') ->helper('text');
     }
  public function __construct()
   parent::__construct();
   if ( ! $this->db->table_exists('sessions'))
     redirect('install');
   if ( ! $this->session->userdata('logged_in')) // if not logged in
     redirect('login');
    $this->load->model('notifications_model')->helper('text');
  }
```

Jika diperiksa dengan seksama, kode asli (bertanda "-") memiliki jarak indentasi satu kali tab dari sisi kiri awal penulisan yang mana seharusnya dimulai dengan empat spasi untuk setiap level indentasi seperti yang ada dalam PSR-12: "Kode HARUS menggunakan indentasi sebanyak 4 spasi untuk setiap level indentasi, dan TIDAK BOLEH menggunakan tab-tab untuk indentasi". Hal ini mungkin tidak terlihat secara sekilas oleh mata sehingga harus diperiksa kembali setiap indentasinya. Hasil rekomendasi perbaikan yang diberikan keluaran (bertanda "+") di atas menampilkan indentasi sepanjang empat spasi dan kode aslinya (bertanda "-") sepanjang satu tab. Hal ini akan lebih jelas jika diperiksa secara langsung melalui terminal.

## 4. Mengimplementasikan rekomendasi PSR sesuai hasil evaluasi.

Status : Ada sejak rencana kerja tugas akhir.

Hasil: Proses implementasi berjalan beriringan dengan pemeriksaan. Dengan bantuan PHP CS Fixer, hasil keluaran dalam contoh potongan kode sebelumnya dapat diimplementasikan secara langsung

untuk memenuhi PSR-12. Perintah yang diberikan dapat diubah untuk melakukan fix secara langsung. Dikarenakan sejauh ini baru dilakukan pemeriksaan menyeluruh secara otomatis, belum ada contoh rekomendasi perbaikan berdasarkan PSR yang lain selain yang diberikan PHP CS Fixer. Pemeriksaan secara manual sedang dalam tahap pengerjaan sambil mengecek standar-standar PSR yang relevan untuk setiap file PHP.

5. Menguji SharIF Judge yang sudah dievaluasi dan diperbaiki.

Status: Ada sejak rencana kerja tugas akhir.

**Hasil**: Belum terlaksana karena SharIF Judge belum berhasil dijalankan dan evaluasi belum selesai dilakukan.

6. Menulis dokumen tugas akhir.

Status: Ada sejak rencana kerja tugas akhir.

Hasil: Dokumen tugas akhir yang sudah dibuat adalah Bab 1 Pendahuluan dan sebagian besar Bab 2 Landasan Teori, terutama PSR dan PHP CS Fixer. Tahap analisis, evaluasi, implementasi, dan pengujian (Bab 3 dan 4) sedang dalam proses sesuai yang dipaparkan pada poin-poin sebelumnya.

# 6 Pencapaian Rencana Kerja

Langkah-langkah kerja yang berhasil diselesaikan dalam Tugas Akhir 1 ini adalah sebagai berikut:

- 1. Membuat dokumen tugas akhir Bab 1 Pendahuluan dan sebagian besar Bab 2 Landasan Teori.
- 2. Melakukan studi literasi PSR dan PHP CS Fixer.
- 3. Menentukan strategi untuk mengevaluasi keseluruhan PHP SharIF Judge.
- 4. Mengevaluasi sebagian PHP pada SharIF Judge, khususnya yang dapat dilakukan dengan bantuan PHP CS Fixer.

Bandung, 20/12/2023

Nicholas Khrisna Sandyawan

Menyetujui,

Nama: Pascal Alfadian Nugroho Pembimbing Tunggal