

Dokumentasi Teknis SATUSEHAT

Kamus Farmalkes (KFA) ReST API

Pusat Data dan Teknologi Informasi - Digital Transformation Office

Versi 1.1, 26 Mei 2023 (master-058f2f4, 2023-05-30)

KERAHASIAAN INFORMASI

Informasi yang terkandung dalam dokumen ini bersifat:

RAHASIA

Yang berarti bahwa dokumen dan/atau sebagian/keseluruhan informasi di dalam dokumen ini, beserta ketentuan terkait penggunaan, duplikasi, publikasi, dan/atau distribusi kembali dalam bentuk apapun, secara elektronik maupun mekanik, terbatas hanya untuk pihak/entitas yang memiliki dan mendapatkan IZIN TERTULIS SECARA RESMI dari Pusat Data dan Teknologi Informasi – Digital Transformation Office (DTO) Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Pusat Data dan Teknologi Informasi – Digital Transformation Office (DTO) Kementerian Kesehatan Republik Indonesia tidak membuat pernyataan dan tidak memberikan jaminan dalam bentuk apapun sehubungan dengan informasi di dalam dokumen ini, termasuk tetapi tidak terbatas pada keakuratan atau kelengkapan informasi, fakta dan/atau pendapat yang terkandung di dalam dokumen ini.

Pusat Data dan Teknologi Informasi – Digital Transformation Office (DTO) Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, para direktur, para karyawan, dan unit-unit di bawahnya tidak dapat dimintai pertanggungjawaban atas penggunaan dan kepercayaan atas opini, perkiraan, dan temuan dalam dokumen ini.



RIWAYAT PERUBAHAN

Versi	Tanggal Pembaruan	Deskripsi Perubahan	Author/Editor	Versi Aplikasi
1.1	26 Mei 2023	 Penyesuaian urutan request pada Products Integration. Update respon untuk beberapa request pada Products Integration. Tambahan beberapa request baru pada Products Integration. 	Ilham	
1.0	28 Maret 2023	Rilis Dokumentasi Teknis SATUSEHAT: Kamus Farmalkes (KFA) ReST API versi Asciidoc pdf	Miko	
0.0	27 Maret 2023	Penyusunan Dokumentasi Teknis SATUSEHAT: Kamus Farmalkes (KFA) ReST API versi Asciidoc pdf	Miko	



DAFTAR ISI

KERAHASIAAN INFORMASI	1
RIWAYAT PERUBAHAN	2
PENGANTAR TEKNIS	7
1. Kata Kunci Prioritas	7
2. Simbol dan Istilah	8
3. ReST API	8
3.1. HTTP Method	8
3.2. HTTP Status Codes	9
4. ISO 8601	10
4.1. Format Tanggal dan Waktu.	10
5. Pesan Prioritas	11
5.1. Catatan	11
5.2. Tips	11
5.3. Penting.	12
5.4. Perhatian	12
5.5. Peringatan.	12
A. PENDAHULUAN	13
1. Latar Belakang.	13
2. Tujuan	13
3. Sistematika Dokumentasi	13
B. AUTENTIKASI	15
1. Endpoint	15
2. Postman Collection	15
3. Pengajuan dan Verifikasi Akses	16
4. Autentikasi - Mendapatkan Token	22
4.1. Request	22
URL	22
HTTP Verb/Method	22
Header	22
Query String	22
Body (application/x-www-form-urlencoded)	22
4.2. Response	23
2xx Success	23
4xx Client Error	24
5xx Server Error (Content-Type: text/plain)	24
4.3. Contoh Pengunaan/Kode	24
cURL (Windows)	24

curl (Linux)	24
Postman	25
C. PRODUCTS	26
1. Integration - Pencarian Varian/Jenis Produk	26
1.1. Request	26
URL	26
HTTP Verb/Method	
Header	
Query String	
1.2. Response	
2xx Success.	
4xx Client Error	
5xx Server Error (Content-Type: text/plain).	
1.3. Contoh Pengunaan/Kode	
cURL (Windows)	
cURL (Linux)	
Postman	
2. Integration - Mendapatkan Detail Produk	
2.1. Request	30
URL	30
HTTP Verb/Method	30
Header	30
Query String	30
2.2. Response	31
2xx Success	31
4xx Client Error	33
5xx Server Error (Content-Type: text/plain).	34
2.3. Contoh Pengunaan/Kode	34
cURL (Windows)	34
cURL (Linux)	34
Postman	34
3. Integration - Pencarian Produk dengan Paginasi	36
3.1. Request	36
URL	36
HTTP Verb/Method	36
Header	36
Query String	36
3.2. Response	36
2xx Success	37
4xx Client Error	38
5xx Server Error (Content-Type: text/plain).	39

	3.3. Contoh Pengunaan/Kode	. 39
	cURL (Windows)	. 39
	cURL (Linux)	. 39
	Postman	. 39
4.	Integration - Pencarian Produk Sesuai ATC dengan Paginasi	. 41
	4.1. Request	. 41
	URL	. 41
	HTTP Verb/Method	. 41
	Header	. 41
	Query String	. 41
	4.2. Response	. 43
	2xx Success	. 43
	4xx Client Error	. 44
	5xx Server Error (Content-Type: text/plain).	. 45
	4.3. Contoh Pengunaan/Kode	. 45
	cURL (Windows)	. 45
	cURL (Linux)	. 45
	Postman	. 45
5.	Integration - Pencarian Produk Sesuai dengan Perlabelan (Tagging)	. 47
	5.1. Request	. 47
	URL	. 47
	HTTP Verb/Method	. 47
	Header	. 47
	Query String	. 47
	5.2. Response	. 48
	2xx Success	. 48
	4xx Client Error	. 50
	5xx Server Error (Content-Type: text/plain).	. 51
	5.3. Contoh Pengunaan/Kode	. 51
	cURL (Windows)	. 51
	cURL (Linux)	. 51
	Postman	. 52
6.	Integration - Mendapatkan Harga Produk	. 53
	6.1. Request	. 53
	URL	. 53
	HTTP Verb/Method	. 53
	Header	. 53
	Query String	. 53
	6.2. Response	. 53
	2xx Success.	. 53
	4xx Client Error	. 54

5xx Server Error (Content-Type: text/plain)	55
6.3. Contoh Pengunaan/Kode	55
cURL (Windows)	55
cURL (Linux)	55
Postman	55
7. Integration - Mendapatkan Harga Produk Sesuai dengan Paginasi	57
7.1. Request	57
URL	57
HTTP Verb/Method	57
Header	57
Query String	57
7.2. Response	57
2xx Success.	58
4xx Client Error	59
5xx Server Error (Content-Type: text/plain)	60
7.3. Contoh Pengunaan/Kode	60
cURL (Windows)	60
cURL (Linux)	60
Postman	60
DAFTAR ISTILAH	62
REFERENSI	63

PENGANTAR TEKNIS

Beberapa simbol, istilah, dan konvensi digunakan pada pedoman ini agar penyampaian konsep, struktur data, baik ke tim *developer* maupun non *developer* menjadi lebih jelas. Pada bagian ini akan dijelaskan lebih lanjut terkait hal tersebut.



Setiap teks yang berwarna biru muda, dapat diklik untuk melompat ke bagian yang direferensikan.

1. Kata Kunci Prioritas

Dalam banyak dokumen terkait standar, beberapa kata digunakan untuk menandakan persyaratan dalam spesifikasi. Kata-kata ini sering dikapitalisasi dan/atau ditebalkan. Pada bagian ini akan didefinisikan kata-kata ini seperti yang dilakukan pada banyak dokumen RFC (*Request for Comment*), dengan beracuan pada standar di RFC 2119[https://www.ietf.org/rfc/rfc2119.txt] beberapa kata-kata tersebut dialihbahasakan ke bahasa Indonesia.

- WAJIB, berarti definisi tersebut merupakan persyaratan mutlak dari spesifikasi.
- TIDAK BOLEH, berarti definisi tersebut merupakan larangan mutlak terhadap spesifikasi.
- **SEBAIKNYA**, berarti bahwa ada alasan yang sah dan kuat dalam keadaan tertentu untuk mengesampingkan hal tertentu lainnya, tetapi implikasi dari perilaku tersebut harus dipahami dan dipertimbangkan dengan cermat sebelum memilih alur yang berbeda.
- SEBAIKNYA TIDAK, berarti bahwa ada alasan yang sah dan kuat dalam keadaan tertentu ketika perilaku tertentu dapat diterima atau bahkan berguna, tetapi implikasi dari perilaku harus dipahami dan kasusnya dipertimbangkan dengan cermat sebelum menerapkan perilaku apa pun yang dijelaskan dengan label ini.
- DIREKOMENDASIKAN, sama definisinya dengan SEBAIKNYA.
- TIDAK DIREKOMENDASIKAN, sama definisinya dengan SEBAIKNYA TIDAK.
- BOLEH, berarti bahwa suatu spesifikasi benar-benar opsional. Satu vendor dapat memilih untuk memasukkan spesifikasi tersebut karena kondisi tertentu membutuhkannya atau karena vendor merasa bahwa itu meningkatkan performa tertentu sementara vendor lain mungkin menghilangkan spesifikasi yang sama. Implementasi yang tidak menyertakan opsi tertentu PERLU siap untuk beroperasi dengan implementasi lain yang menyertakan opsi, meskipun mungkin dengan fungsionalitas yang berkurang. Dalam hal yang sama, implementasi yang menyertakan opsi tertentu PERLU siap untuk beroperasi dengan implementasi lain yang tidak menyertakan opsi (kecuali, tentu saja, untuk fitur yang disediakan opsi.)
- OPSIONAL, sama definisinya dengan BOLEH.

Penggunaan kata-kata tadi biasanya untuk panduan dari suatu spesifikasi agar berjalan sesuai yang diharapkan. Bisa juga terkait pertimbangan keamanan, dimana kata-kata tersebut sering digunakan untuk menentukan perilaku dengan implikasi keamanan. Efek pada keamanan karena tidak menerapkan WAJIB atau SEBAIKNYA, atau melakukan sesuatu yang menurut spesifikasi TIDAK BOLEH atau SEBAIKNYA TIDAK dilakukan mungkin sangat bijak.



2. Simbol dan Istilah

Berikut beberapa simbol dan istilah yang digunakan dalam dokumentasi ini.

Tabel 1. Penamaan dan Simbol

Penamaan	Simbol/Nilai	Penjelasan
string	"" atau ''	Representasi dari kumpulan karakter/huruf/simbol.
number	"1", "-1", "1.0", '1', '-1', '1.0',	Representasi dari kumpulan angka baik dari bilangan bulat atau desimal, dalam bentuk string.
uuid	uuid, uuid1, uuid2, uuid3, uuid4	Merepresentasikan ID universal unik dari suatu entitas, yang terdiri dari 36 karakter (32 karakter heksadesimal dan 4 tanda minus), lebih lengkapnya silakan lihat di https://en.wikipedia.org/wiki/ Universally_unique_identifier. Contoh data uuid: 123e4567-e89b-12d3-a456-426614174000

3. ReST API

ReST adalah akronim dari *Representational State Transfer* dan salah satu tipe arsitektur untuk sistem hypermedia terdistribusi. Roy Fielding pertama kali mempresentasikannya pada tahun 2000 dalam disertasinya yang terkenal [restfulapi.net] [wikipedia-rest].

ReST melakukan pertukaran data sesuai standar yang ada pada *HTTP Specification*, sehingga perlu dijelaskan secara singkat terkait beberapa HTTP *method* dan HTTP *status code* yang diantaranya digunakan dalam dokumentasi teknis ini.

3.1. HTTP Method

HTTP Method mendefinisikan metode untuk menunjukan aksi yang sesuai yang akan dilakukan pada resource yang telah terindentifikasi. Resource sendiri merepresentasikan data yang sudah ada atau data dinamis yang tergantung dari apa yang sudah disepakati dan diterapkan pada server yang dituju [wikipedia-http-method].

Tabel 2. HTTP Method

Method	Penjelasan
GET	Meminta representasi <i>resource</i> dari sumber tertentu untuk di <i>READ</i> oleh peminta.
POST	Meminta server menerima entitas yang terlampir dalam <i>request</i> sesuai struktur yang disepakati sebelumnya dan memprosesnya sebagai proses <i>CREATE</i> .
PUT	Meminta server menerima entitas yang terlampir dalam <i>request</i> sesuai struktur yang disepakati sebelumnya dan memprosesnya sebagai proses <i>UPDATE</i> dari data yang dimaksud.

Method	Penjelasan
PATCH	Meminta server menerima sebagian entitas yang terlampir dalam <i>request</i> sesuai struktur yang disepakati sebelumnya dan memprosesnya sebagai proses <i>PARTIAL UPDATE</i> dari data yang dimaksud.
DELETE	Meminta agar resource yang dimaksud di- DELETE .

3.2. HTTP Status Codes

HTTP Status Codes dikeluarkan dari server sebagai bentuk response dari request yang berasal dari client [wikipedia-http-status-code]. Kode-kode ini dikategorikan menjadi 5 kelas yang dibedakan dari digit pertamanya yaitu: 1xx informational response, 2xx successful, 3xx redirection, 4xx client error, dan 5xx server error. Pada bagian ini, hanya akan dijelaskan 3 HTTP Status Codes yang sering digunakan di ReST yaitu 2xx, 4xx, dan 5xx.

Tabel 3. HTTP Method

Method	Penjelasan
200 OK	Respon standar untuk permintaan yang berhasil.
201 Created	Permintaan berhasil dan <i>resource</i> yang dimaksud telah dibuat. Biasanya akan ada header location yang menunjukan letak <i>resource</i> yang sudah dibuat.
202 Accepted	Permintaan berhasil dan <i>resource</i> yang dimaksud telah dijadwalkan akan diproses. Biasanya akan ada header location yang menunjukan letak <i>resource</i> yang akan menunjukan status atau hasil proses yang sudah atau akan dikerjakan.
204 No Content	Permintaan berhasil dan <i>resource</i> yang dimaksud telah dibuat, tetapi server tidak menyediakan data kembalian/response apapun (pesan di body kosong).
206 Partial Content	Biasanya digunakan dalam proses <i>download</i> data secara partial (<i>byte serving</i> [https://en.wikipedia.org/wiki/Byte_serving]) sesuai rentang yang didefinisikan di- <i>header</i> .
400 Bad Request	Permintaan gagal dikarenakan ada kesalahan di bagian <i>client</i> , seperti struktur data yang tidak sesuai, masukan data yang tidak sah, atau ukuran <i>resource</i> yang dikirim terlalu besar.
401 Unauthorized	Permintaan gagal dikarenakan perlu ada proses autentikasi (authentication) tertentu untuk mengaksesnya atau hasil autentikasi tidak sah.
403 Forbidden	Permintaan gagal dikarenakan perlu ada proses otorisasi (authorization) tertentu untuk mengaksesnya atau otorisasi tidak ditolak.
404 Not Found	Permintaan gagal dikarenakan <i>resource</i> yang dimaksud tidak ditemukan.
405 Method Not Allowed	Permintaan gagal dikarenakan <i>HTTP Method</i> yang digunakan untuk meminta <i>resource</i> tidak sesuai atau tidak diperbolehkan.

Method	Penjelasan
409 Conflict	Permintaan gagal dikarenakan adanya konflik terkait <i>resource</i> yang diakses, misal pembaruan <i>resource</i> yang sama secara berbarengan.
413 Payload Too Large	Permintaan gagal dikarenakan ukuran <i>payload</i> yang dikirimkan melebihi batas yang bisa diproses oleh <i>server</i> .
415 Unsupported Media Type	Permintaan gagal dikarenakan <i>server</i> tidak mendukung jenis <i>resource</i> yang dikirimkan.
422 Unprocessable Entity	Permintaan gagal dikarenakan adanya galat terkait semantik dari data atau <i>resource</i> yang dikirimkan saat diproses.
429 Too Many Requests	Permintaan gagal dikarenakan <i>client</i> terlalu cepat atau banyak mengakses <i>server</i> , biasanya galat ini terkait dengan ketentuan dari skema <i>rate-limmiter</i> .
500 Internal Server Error	Permintaan gagal dikarenakan ada kesalahan dibagian server.
501 Not Implemented	Target permintaan yang dimaksud belum diimplementasikan di server.
503 Service Unavailable	Server dalam kondisi mati atau dalam pemeliharaan (maintenance).
504 Gateway Timeout	Server hanya bertindak sebagai gateway atau proxy dan menerima response yang salah dari server sumber.

4. ISO 8601

ISO 8601 adalah sebuah standar internasional yang digunakan pada pertukaran data terkait tanggal dan waktu [wikipedia-iso8601]. Format tanggal yang digunakan pada dokumentasi teknis ini sebagian besar mengacu pada standar ISO 8601 untuk merepresentasikan tanggal dan waktu.

4.1. Format Tanggal dan Waktu

Tabel 4. Format ISO8601 untuk tanggal dan waktu

Simbol	Penjelasan
үүүү	Merepresentasikan 4 digit tahun, zero-padded dibagian kiri, mulai dari 0000 hingga 9999. Tahun 0000 sama dengan tahun 1 Sebelum Masehi (SM). Representasi tahun Sebelum Masehi harus mengunakan tanda minus -0000 = 1 SM, -0001 = 2 SM, dst.
ММ	Merepresentasikan 2 digit bulan, zero-padded dibagian kiri, dalam satu tahun mulai dari 01 hingga 12. Secara berurutan merepresentasikan bulan: 01 Januari, 02 Februari, 03 Maret, 04 April, 05 Mei, 06 Juni, 07 Juli, 08 Agustus, 09 September, 10 Oktober, 11 November, 12 Desember.
DD	Merepresentasikan 2 digit hari, <i>zero-padded</i> dibagian kiri, dalam satu bulan mulai dari 01 hingga 31 tergantung dari bulan yang dimaksud.

Simbol	Penjelasan
hh	Merepresentasikan 2 digit jam, <i>zero-padded</i> dibagian kiri, dari 00 hingga 23.
mm	Merepresentasikan 2 digit menit, <i>zero-padded</i> dibagian kiri, dari 00 hingga 59.
SS	Merepresentasikan 2 digit detik, <i>zero-padded</i> dibagian kiri, dari 00 hingga 60.
.SSS	Merepresentasikan 3 digit milidetik, zero-padded dibagian kiri.
.SSSSSS	Merepresentasikan 6 digit nanodetik, zero-padded dibagian kiri.

Contoh penggunaan dari format yang telah dijelaskan sebelumnya:

- YYYY-MM-DD untuk merepresentasikan tanggal, contoh: 2021-01-01 (2 Januari 2021).
- hh:mm:ss untuk merepresentasikan waktu lokal, contoh: 22:10:58 (pukul 22 lewat 10 menit 58 detik).
- YYYY-MM-DD hh:mm:ss untuk merepresentasikan tanggal dan waktu lokal, contoh: 2021-01-02 22:10:58 (2 Januari 2021, pukul 22 lewat 10 menit 58 detik).
- hh:mm:ssZ atau hh:mm:ss+0000 untuk merepresentasikan waktu UTC/GMT, contoh: 10:10:58Z (pukul 10 lewat 10 menit 58 detik UTC) bila dikonversi ke zona Asia/Jakarta (UTC+7) menjadi 17:10:58+0700.
- YYYY-MM-DD hh:mm:ssZ untuk merepresentasikan tanggal dan waktu lokal, contoh: 2021-01-02 10:10:58Z (2 Januari 2021, pukul 10 lewat 10 menit 58 detik UTC) bila dikonversi ke zona Asia/Jakarta (UTC+7) menjadi 2 Januari 2021, 17:10:58+0700.
- YYYY-MM-DD hh:mm:ss.sssss untuk merepresentasikan tanggal dan waktu lokal hingga ke 3 digit mili detik, contoh: 2021-01-02 10:10:58.353 (2 Januari 2021, pukul 10 lewat 10 menit 58 detik 353 mili detik).

5. Pesan Prioritas

Beberapa pesan prioritas berisi pernyataan, peringatan, perhatian, atau teguran tertentu sebagai salah satu cara untuk menekankan beberapa penjelasan yang dianggap penting, digunakan pada dokumentasi ini. Tipe-tipe dari kotak prioritas tersebut antara lain:

5.1. Catatan

Memberikan catatan singkat terkait informasi tertentu. Contoh:



Postman adalah salah satu aplikasi untuk melakukan *testing* terkait ReST API yang *user-friendly* dibandingkan cURL.

5.2. Tips

Memberikan saran kepada pembaca yang terkait best practices atau tips tertentu. Contoh:



Untuk versi cURL terbaru, gunakan parameter --oauth2-bearer untuk melakukan request yang membutuhkan token bearer.



5.3. Penting

Memberikan saran kepada pembaca bahwa anjuran yang disebutkan penting untuk dibaca. Contoh:



Selalu pakai *token bearer* yang didapatkan setiap melakukan *request* API yang bukan untuk autentikasi.

5.4. Perhatian

Memberikan saran kepada pembaca agar anjuran yang telah dijelaskan dilakukan dengan hati-hati. Contoh:



Mohon diperhatikan saat melakukan *request* data, dikarenakan ada perbedaan target URL untuk versi *production* dan *development*.

5.5. Peringatan

Memberikan tekanan kepada pembaca agar anjuran yang telah dijelaskan dilakukan dengan serius dan hati-hati, dikarenakan kemungkinan akan ada efek samping. Contoh:



Cek apakah *payload* yang akan dikirimkan sudah sesuai standar yang disepakati sebelumnya, karena bila tidak sesuai *payload* tersebut tidak akan dapat diproses.



A. PENDAHULUAN

1. Latar Belakang

Disamping adanya dokumentasi secara umum terkait Kamus Farmasi dan Alat Kesehatan (KFA), maka diperlukan satu dokumentasi khusus yang membahas semua ReST API yang disediakan oleh Kamus Farmasi dan Alat Kesehatan (KFA) yang dikembangkan oleh tim developer Pusat Data dan Teknologi Informasi - Digital Transformation Office (DTO) Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Dokumentasi ReST API Kamus Farmasi dan Alat Kesehatan (KFA) ini berisi spesifikasi teknis ReST API tersebut mencakup parameter yang tersedia, contoh request, contoh hasil response, penjelasan dari kode status HTTP yang mungkin diterima, serta cara penggunaannya menggunakan cURL dan Postman.

2. Tujuan

Dokumentasi ReST API Kamus Farmasi dan Alat Kesehatan (KFA) dibuat untuk kebutuhan ReST API yang tersedia dari Kamus Farmasi dan Alat Kesehatan (KFA) yang telah dikembangkan oleh tim developer SATUSEHAT. Penjelasan ReST API Kamus Farmasi dan Alat Kesehatan (KFA) didokumentasi ini hanya terbatas dari spesifikasi dari ReST API itu sendiri, penjelasan lengkap terkait Kamus Farmasi dan Alat Kesehatan (KFA), akan dijelaskan pada dokumentasi tersendiri.

3. Sistematika Dokumentasi

Sistematika pembahasan ReST API Kamus Farmasi dan Alat Kesehatan (KFA) pada dokumentasi ini dibagi menjadi beberapa bagian yang terdiri dari:

Lembar Kerahasiaan Informasi, berisi pernyataan terkait siapa saja yang boleh memiliki akses terkait dokumentasi ini.

Lembar Riwayat Perubahan, berisi riwayat perubahan terkait isi dari dokumentasi ini dan detail singkat dari perubahan tersebut.

Daftar Isi, berisi daftar nama bab, sub bab, dan halaman terkait pada dokumentasi teknis ReST API Kamus Farmasi dan Alat Kesehatan (KFA) ini.

Pengantar Teknis, berisi pengantar teknis singkat terkait beberapa konvensi yang digunakan pada dokumentasi teknis ini. Di bagian ini juga terdapat penjelasan singkat mengenai ReST API serta format tanggal dan waktu sesuai ISO 8601.

Pendahuluan, berisi penjelasan mengenai latar belakang, tujuan, dan sistematika penyusunan dokumentasi teknis terkait ReST API Kamus Farmasi dan Alat Kesehatan (KFA) ini.

Autentikasi, berisi penjelasan dan spesifikasi teknis terkait ReST API yang digunakan untuk proses autentikasi ke Kamus Farmasi dan Alat Kesehatan (KFA) melalui ReST API yang disediakan.

Daftar Istilah, berisi istilah-istilah yang mungkin ada dan perlu penjelasan lebih lanjut yang sebagian atau selalu digunakan pada dokumentasi teknis ReST API Kamus Farmasi dan Alat Kesehatan (KFA) ini.



Referensi, berisi daftar referensi yang digunakan atau untuk penjelasan lebih lanjut dari suatu topik yang dibahas pada dokumentasi teknis ReST API Kamus Farmasi dan Alat Kesehatan (KFA) ini.



B. AUTENTIKASI

Untuk melakukan transaksi data dari Kamus Farmasi dan Alat Kesehatan (KFA), perlu dilakukan proses autentikasi terlebih dahulu agar mendapatkan akses yang tersedia. Autentikasi yang digunakan oleh Kamus Farmasi dan Alat Kesehatan (KFA) mengikuti standar protokol OAuth 2 dengan tipe pemberian akses (grant type) adalah client_credentials.

Autentikasi menggunakan grant type client_credentials adalah proses autentikasi yang dilakukan antara server to server, sehingga tidak ada proses registrasi atau log in di sini. Autentikasi dengan tipe tersebut hanya memerlukan data berupa client_id dan client_server, dimana nilai tersebut didapatkan ketika pihak yang ingin menggunakan atau mengakses Kamus Farmasi dan Alat Kesehatan (KFA) ini telah melakukan pengajuan, terdaftar, serta mendapatkan persetujuan dari Pusat Data dan Teknologi Informasi - Digital Transformation Office (DTO) Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Cara Mendapatkan Nilai dari client_id dan client_secret

Silakan terlebih dahulu melakukan **Pengajuan dan Verifikasi Akses** pada website https://satusehat.kemkes.go.id/platform melalui web *browser* Anda. Untuk informasi lebih lanjut dapat dilihat pada Pengajuan dan Verifikasi Akses



Setiap teks yang berwarna biru muda, dapat diklik untuk melompat ke bagian yang direferensikan.

1. Endpoint

Pada bagian ini akan dijelaskan spesifikasi untuk **ReST API Kamus Farmasi dan Alat Kesehatan (KFA) Terkait Autentikasi**, yang mempunyai tiga *endpoint* berdasarkan jenis lingkungan pengembangannya (*development environment*) yaitu:

- development https://api-satusehat-dev.dto.kemkes.go.id/oauth2/v1
- staging https://api-satusehat-stg.dto.kemkes.go.id/oauth2/v1
- production https://api-satusehat.kemkes.go.id/oauth2/v1



Semua penerapan, penjelasan, dan contoh yang akan dibahas akan menggunakan endpoint development.

2. Postman Collection

Silakan mengunduh Postman Collection untuk melihat contoh/melakukan workshop secara mandiri pada website https://link.kemkes.go.id/postmancollectionkfa melalui web browser Anda.

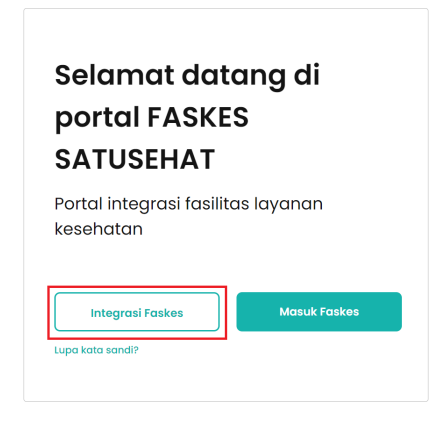


3. Pengajuan dan Verifikasi Akses

1. Untuk bergabung dengan Ekosistem FASKES SATUSEHAT, akses laman https://satusehat.kemkes.go.id/platform melalui web *browser* Anda, kemudian klik Integrasi Faskes .

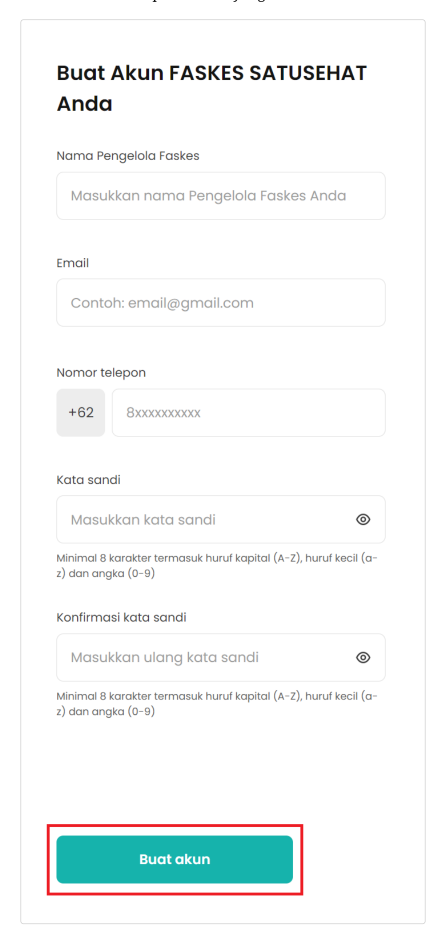


2. Pada laman https://satusehat.kemkes.go.id/platform/welcome klik Integrasi Faskes untuk membuat akun SATUSEHAT.



RAHASIA versi 1.1 26 Mei 2023

3. Lengkapi data identitas berdasarkan *form* yang disediakan, kemudian klik **Buat Akun** untuk mendapatkan konfirmasi aktivasi akun pada *e-mail* yang didaftarkan.



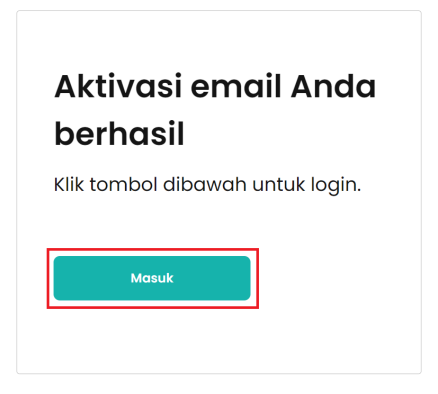
4. Selanjutnya akan muncul laman **Aktivasi** *e-mail* **Anda**, apabila aktivasi akun SATUSEHAT tidak terkirim pada *e-mail* yang telah didaftarkan, klik **Kirim ulang tautan**.



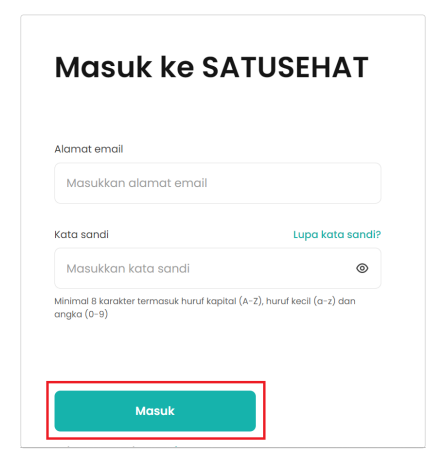
5. Buka *e-mail* aktivasi akun SATUSEHAT, pada *detail*/badan *e-mail* klik Aktifkan akun atau dengan menyalin tautan pada browser Anda.



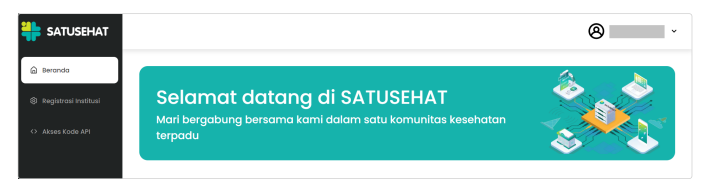
6. Aktivasi akun berhasil, Anda dapat melanjutkan Integrasi Faskes dengan klik Masuk .



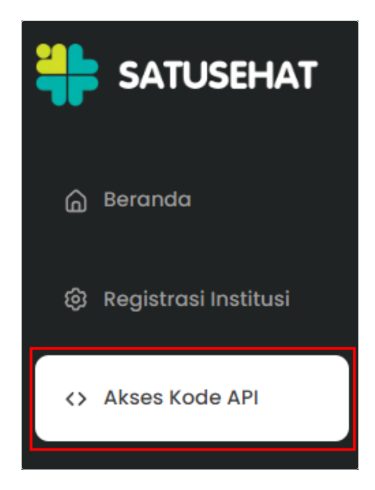
7. Pada laman *login* masukan alamat *e-mail* dan kata sandi yang telah terdaftar, kemudian klik Masuk .



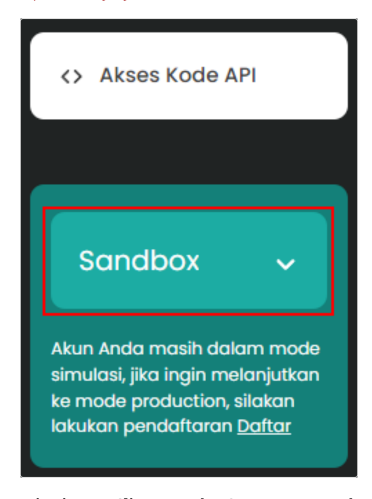
8. Setelah login, Anda akan masuk ke laman beranda.



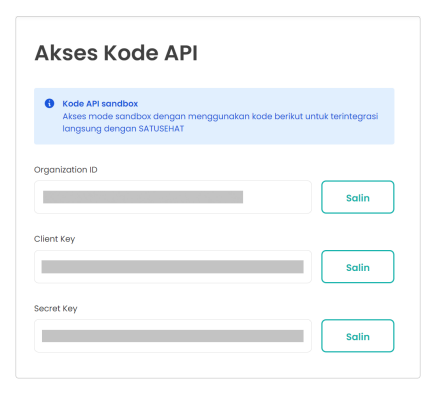
9. Pada sidebar menu, klik menu <> Akses Kode API.



10. Pada *sidebar* menu, dibawah menu <> **Akses Kode API**. Pilih *endpoint* API yang diinginkan, diantaranya Sandbox(Development), Staging, atau Production.



11. Anda dapat melihat **Organization ID**, **Client Key**, dan **Secret Key** yang dapat digunakan pada API SATUSEHAT sesuai dengan *endpoint* API yang diinginkan.





4. Autentikasi - Mendapatkan Token

Melakukan proses autentikasi untuk mendapatkan akses token yang akan dipakai pada setiap *request* ReST API Kamus Farmasi dan Alat Kesehatan (KFA) selanjutnya.



Setiap terdapat simbol asterik * sebelum nama variabel atau parameter yang disebutkan, maka variabel atau parameter tersebut bersifat **WAJIB**, **harus ada**, atau **pasti selalu ada**, contoh: *variabel.

4.1. Request

URL

https://api-satusehat-dev.dto.kemkes.go.id/oauth2/v1/accesstoken

HTTP Verb/Method

POST

Header

Nama Parameter	Tipe Data	Keterangan
*Content-Type	string	Mime type dari payload data yang akan dikirimkan di dalam body dalam bentuk URL Encoded, WAJIB diisi dengan application/x-www-form-urlencoded

Query String

Nama Parameter	Tipe Data	Keterangan
*grant_type		Tipe permintaan akses (grant) Oauth2, WAJIB diisi dengan client_credentials.

Body (application/x-www-form-urlencoded)

Nama Parameter	Tipe Data	Keterangan
*client_id	string	Nilai <i>client ID</i> yang telah didapatkan dari Pusat Data dan Teknologi Informasi - Digital Transformation Office (DTO) Kementerian Kesehatan Republik Indonesia setelah
		melakukan Pengajuan dan Verifikasi Akses pada website https://satusehat.kemkes.go.id/platform, WAJIB diisi. Nilai ini bisa disamakan seperti <i>username</i> yang akan digunakan untuk akses aplikasi.

Nama Parameter	Tipe Data	Keterangan
*client_secret	string	Nilai client secret yang telah didapatkan dari Pusat Data dan Teknologi Informasi - Digital Transformation Office (DTO) Kementerian Kesehatan Republik Indonesia setelah melakukan Pengajuan dan Verifikasi Akses pada website https://satusehat.kemkes.go.id/platform, WAJIB diisi. Nilai ini bisa disamakan seperti kata sandi (password) yang akan digunakan untuk akses aplikasi.

Contoh Data



Setiap nilai yang dicontohkan atau ditampilkan di dokumentasi ini adalah nilai yang tidak sebenarnya dan tidak dapat dipakai. Nilai-nilai tersebut hanya untuk keperluan contoh saja, tidak untuk dipakai.

```
client_id: <data-client-id>
client_secret: <data-client-secret>
```

4.2. Response

Hasil *response*, dengan HTTP *Status Code* berpola 2xx atau 4xx, yang dikembalikan dari server mempunyai parameter Content-Type dengan nilai application/json di salah satu parameter *header*-nya.

2xx Success

Dari hasil *response* ini, **PERLU** disimpan nilai akses token yang didapat dari properti access_token, dimana tipe token (lihat properti token_type) tersebut adalah BearerToken. Nilai akses token tersebut **WAJIB** selalu digunakan sebagai nilai dari *header* Authorization: Bearer <access_token> saat melakukan *request* lainnya dari ReST API SATUSEHAT.

Contoh Data



Setiap nilai yang dicontohkan atau ditampilkan di dokumentasi ini adalah nilai yang tidak sebenarnya dan tidak dapat dipakai. Nilai-nilai tersebut hanya untuk keperluan contoh saja, tidak untuk dipakai.

```
{
    "refresh_token_expires_in": "0",
    "api_product_list": "[api-dev]",
    "api_product_list_json": [
        "api-dev"
],
    "organization_name": "ihs-prod-1",
    "developer.email": "<email>",
    "token_type": "BearerToken",
    "issued_at": "1685039759453",
    "client_id": "<data-client-id>",
    "access_token": "<data-access-token>",
    "application_name": "22b6ee41-518d-430a-8245-702d7995a337",
    "scope": "",
```

```
"expires_in": "3599",
  "refresh_count": "0",
  "status": "approved"
}
```

4xx Client Error

Sistem akan mengembalikan pesan *error* bila *client* belum melakukan autentikasi, tidak memiliki akses, menggunakan HTTP *method* yang tidak tepat, atau mengirimkan data dengan format atau ketentuan yang tidak sesuai.

Contoh Data

```
{
   "resourceType": "OperationOutcome",
   //data.terkait.resource.OperationOutcome
}
```

5xx Server Error (Content-Type: text/plain)

Sistem akan mengembalikan pesan *error* bila terjadi kesalahan pada sisi server saat memproses data yang telah dikirimkan.

Contoh Data

Gateway Timeout

4.3. Contoh Pengunaan/Kode



Setiap nilai yang dicontohkan atau ditampilkan di dokumentasi ini adalah nilai yang tidak sebenarnya dan tidak dapat dipakai. Nilai-nilai tersebut hanya untuk keperluan contoh saja, tidak untuk dipakai.

cURL (Windows)

```
curl --insecure --location \
    --header "Content-Type: application/x-www-form-urlencoded" ^
    --data-urlencode "client_id=<data-client-id>" ^
    --data-urlencode "client_secret=<data-client-secret>" ^
    --request POST ^
    "https://api-satusehat-dev.dto.kemkes.go.id/oauth2/v1/accesstoken?grant_type=client_credentials"
```

cURL (Linux)

```
curl --insecure --location \
    --header 'Content-Type: application/x-www-form-urlencoded' \
    --data-urlencode 'client_id=<data-client-id>' \
    --data-urlencode 'client_secret=<data-client-secret>' \
    --request POST \
    'https://api-satusehat-dev.dto.kemkes.go.id/oauth2/v1/accesstoken?grant_type=client_credentials'
```



RAHASIA versi 1.1 26 Mei 2023

Postman

- 1. Buat request baru menggunakan New > HTTP Request, atau klik + untuk buat tab request baru.
- 2. Masukan request URL

https://api-satusehat-dev.dto.kemkes.go.id/oauth2/v1/accesstoken

- 3. Lalu pilih request method POST.
- 4. Pada tab Params, di bagian Query Params:
 - a. masukan nilai grant_type pada kotak masukan pada kolom KEY,
 - b. lalu masukan nilai client_credentials' pada kotak masukan pada kolom VALUE.
- 5. Pada tab Body:
 - a. pilih x-www-form-urlencoded,
 - b. masukan nilai client_id pada kotak masukan pada kolom KEY,
 - c. lalu masukan nilai *client ID* yang sudah didapatkan dari **Pusat Data dan Teknologi Informasi - Digital Transformation Office (DTO) Kementerian Kesehatan Republik Indonesia** pada kotak masukan pada kolom **VALUE**,
 - d. selanjutnya masukan nilai client_secret pada kotak masukan pada kolom KEY,
 - e. terakhir masukan nilai *client secret* yang sudah didapatkan dari **Pusat Data dan Teknologi Informasi Digital Transformation Office (DTO) Kementerian Kesehatan Republik Indonesia** pada kotak masukan pada kolom **VALUE**.
- 6. Klik tombol **Send** .
- 7. Hasil response akan ditampilkan di bagian Response.



C. PRODUCTS

1. Integration - Pencarian Varian/Jenis Produk



Setiap terdapat simbol asterik * sebelum nama variabel atau parameter yang disebutkan, maka variabel atau parameter tersebut bersifat **WAJIB**, **harus ada**, atau **pasti selalu ada**, contoh: *variabel.

1.1. Request

URL

https://api-satusehat-dev.dto.kemkes.go.id/kfa/products/search

HTTP Verb/Method

GET

Header

Nama Parameter	Tipe Data	Keterangan
*Accept	string	Mime type dari hasil response yang harus dikirimkan oleh server di dalam body dalam format JSON, WAJIB diisi dengan application/json.
*Authorization	string	Header ini WAJIB diisi dengan nilai sesuai format: Bearer <access_token>. Nilai dari variabel <access_token> didapatkan dari properti access_token pada object dari hasil response JSON setelah proses autentikasi.</access_token></access_token>

Query String

Nama Parameter	Tipe Data	Keterangan
*keyword	string	Isi kata kunci dari produk yang akan dicari.
		Contoh: parasetamol.

1.2. Response

Hasil *response*, dengan HTTP *Status Code* berpola 2xx atau 4xx, yang dikembalikan dari server mempunyai parameter Content-Type dengan nilai application/json di salah satu parameter *header*-nya.

2xx Success

Contoh Data





Setiap nilai yang dicontohkan atau ditampilkan di dokumentasi ini adalah nilai yang tidak sebenarnya dan tidak dapat dipakai. Nilai-nilai tersebut hanya untuk keperluan contoh saja, tidak untuk dipakai.

```
"result": [
          "id": 4372,
          "name": "Paracetamol 60 mg / 0,6 mL Drops",
          "display_name": "Paracetamol 60 mg / 0,6 mL Drops (AFI FARMA)",
          "kfa_code": "93000462",
          "nama_dagang": "PARACETAMOL",
          "dosage_form": "Tetes Oral (Oral Drops)",
          "manufacturer": "AFI FARMA",
          "uom_id": "Botol",
          "active_ingredients": [
              {
                   "name": "Paracetamol",
                  "display_name": "Paracetamol",
                  "dosage": "60 mg/0.6 mL"
          ],
          "dosage_usage": [
                  "name": "Dewasa: 60.0 mg",
                  "display_name": "Dewasa: 60.0 mg",
                  "category": "adult",
                  "body_weight_max": 0.0,
                  "body_weight_min": 0.0,
                  "duration": 0,
                  "duration_max": 0,
                  "duration_ucum": "hari",
                  "frequency": 0,
                  "frequency_max": 0,
                  "period": 0,
                  "period_ucum": null,
                  "qty": 60.0,
                  "qty_high": 0.0,
                  "qty_ucum": null,
                  "qty_uom": "mg",
                  "use_ucum": false
          ],
          "updated_at": "2022-07-06 04:17:09"
      },
      /* lompat beberapa data */
      {
          "id": 73742,
          "name": "Paracetamol 500 mg / Phenylpropanolamine Hydrochloride 15 mg / Chlorpheniramine Maleate 1 mg / Dextromethorphan
Hydrobromide 15 mg Kapsul",
          display_name": "Paracetamol 500 mg / Phenylpropanolamine Hydrochloride 15 mg / Chlorpheniramine Maleate 1 mg /
Dextromethorphan Hydrobromide 15 mg Kapsul (FLUTAMOL-P)",
          "kfa_code": "93019733",
          "nama_dagang": "FLUTAMOL - P",
          "dosage_form": "Kapsul",
          "manufacturer": "PYRIDAM FARMA TBK",
          "uom_id": "Kapsul",
          "active_ingredients": [
              {
                   "name": "Paracetamol",
                  "display_name": "Paracetamol",
                  "dosage": "500 mg"
              },
              /* lompat beberapa data */
                  "name": "Dextromethorphan Hydrobromide",
```

4xx Client Error

Sistem akan mengembalikan pesan *error* bila *client* belum melakukan autentikasi, tidak memiliki akses, menggunakan HTTP *method* yang tidak tepat, atau mengirimkan data dengan format atau ketentuan yang tidak sesuai.

Contoh Data

```
{
   "detail": [{
      "loc": [
           "query",
           "keyword"
      ],
      "msg": "field required",
      "type": "value_error.missing"
      }
   ]
}
```

5xx Server Error (Content-Type: text/plain)

Sistem akan mengembalikan pesan *error* bila terjadi kesalahan pada sisi server saat memproses data yang telah dikirimkan.

Contoh Data

Gateway Timeout

1.3. Contoh Pengunaan/Kode



Setiap nilai yang dicontohkan atau ditampilkan di dokumentasi ini adalah nilai yang tidak sebenarnya dan tidak dapat dipakai. Nilai-nilai tersebut hanya untuk keperluan contoh saja, tidak untuk dipakai.

cURL (Windows)

```
curl --insecure --location ^
    --header "Authorization: Bearer lWnwCNpXQqdGpyOTvJpyT1iTJeyp" ^
    --header "Accept: application/json" ^
    --request GET ^
    "https://api-satusehat-dev.dto.kemkes.go.id/kfa/products/search?keyword=parasetamol"
```

RAHASIA versi 1.1 26 Mei 2023

cURL (Linux)

```
curl --insecure --location \
    --header 'Authorization: Bearer lWnwCNpXQqdGpyOTvJpyT1iTJeyp' \
    --header 'Accept: application/json' \
    --request GET \
    'https://api-satusehat-dev.dto.kemkes.go.id/kfa/products/search?keyword=parasetamol'
```

Postman

- 1. Buat request baru menggunakan New > HTTP Request, atau klik + untuk buat tab request baru.
- 2. Masukan request URL

```
https://api-satusehat-dev.dto.kemkes.go.id/kfa/products/search
```

- 3. Lalu pilih *request method* **GET**.
- 4. Pada tab Auth:
 - a. pada pilihan Type, pilih Bearer Token,
 - b. lalu masukan nilai akses token yang sudah didapatkan pada saat autentikasi pada kotak inputan **Token**.
- 5. Pada tab Headers:
 - a. Pada kolom **KEY** isi Accept, lalu pada kolom **VALUE** isi dengan application/json.
- 6. Pada tab Params, di bagian Query Params:
 - a. silakan masukan parameter untuk melakukan pencarian sesuai dengan yang sudah dijelaskanpada bagian *query string* terkait ReST API Kamus Farmasi dan Alat Kesehatan (KFA) ini,
 - b. masukan satu atau lebih nama dari parameter tersebut pada kotak masukan pada kolom KEY,
 - c. sedangkan untuk nilainya, masukan pada kotak masukan pada kolom VALUE.
- 7. Klik tombol Send.
- 8. Hasil *response* akan ditampilkan di bagian **Response**.



2. Integration - Mendapatkan Detail Produk



Setiap terdapat simbol asterik * sebelum nama variabel atau parameter yang disebutkan, maka variabel atau parameter tersebut bersifat **WAJIB**, **harus ada**, atau **pasti selalu ada**, contoh: *variabel.

2.1. Request

URL

https://api-satusehat-dev.dto.kemkes.go.id/kfa/products

HTTP Verb/Method

GET

Header

Nama Parameter	Tipe Data	Keterangan
*Accept	string	Mime type dari hasil response yang harus dikirimkan oleh server di dalam body dalam format JSON, WAJIB diisi dengan application/json.
*Authorization	string	Header ini WAJIB diisi dengan nilai sesuai format: Bearer <access_token>. Nilai dari variabel <access_token> didapatkan dari properti access_token pada object dari hasil response JSON setelah proses autentikasi.</access_token></access_token>

Query String

Nama Parameter	Tipe Data	Keterangan
*identifier string	Isi sumber data yang ingin digunakan, seperti: kfa, nie, atau lkpp.	
		 nie: Data Nomor Izin Edar (NIE) yang bersumber dari BPOM. lkpp: Data inventaris, distribusi, pengelolaan, dan harga obat yang beredar bersumber dari Lembaga Kebijakan Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah (LKPP). kfa: Data kode unik produk farmasi dan alat kesehatan yang bersumber pada Kamus Farmasi dan Alat Kesehatan (KFA).

Nama Parameter	Tipe Data	Keterangan
*code	string	Isi kode dari produk yang akan dicari.
		Contoh: 93004418.

2.2. Response

Hasil *response*, dengan HTTP *Status Code* berpola 2xx atau 4xx, yang dikembalikan dari server mempunyai parameter Content-Type dengan nilai application/json di salah satu parameter *header*-nya.

2xx Success

Contoh Data



Setiap nilai yang dicontohkan atau ditampilkan di dokumentasi ini adalah nilai yang tidak sebenarnya dan tidak dapat dipakai. Nilai-nilai tersebut hanya untuk keperluan contoh saja, tidak untuk dipakai.

```
"search_code": "1478581",
"search_identifier": "lkpp",
"result": {
   "name": "Paracetamol 60 mg / 0,6 mL Drops (AFI FARMA)",
    "kfa_code": "93000462",
    "active": true,
    "state": "valid",
    "image": null,
    "updated_at": "2022-07-06 04:17:09",
    "farmalkes_type": {
       "code": "medicine",
        "name": "Obat",
        "group": "farmasi"
   },
    "ucum": {
        "cs_code": "mL",
        "name": "milliliter"
   },
    "dosage_form": {
        "code": "BS087",
        "name": "Tetes Oral (Oral Drops)"
   },
    "controlled_drug": {
        "code": "1",
       "name": "Obat Bebas"
   },
    "rute_pemberian": {
        "code": "0",
       "name": "Oral"
   },
    "uom": {
        "name": "Botol"
    "produksi_buatan": "lokal",
   "nie": "GBL1801707636A1",
    "nama_dagang": "PARACETAMOL",
    "manufacturer": "AFI FARMA",
    "registrar": "AFI FARMA",
    "generik": true,
    "rxterm": "acetaminophen",
    "dose_per_unit": 1,
```



```
"fix_price": 5266.0,
      "farmalkes_hscode": null,
      "tayang_lkpp": true,
      "kode_lkpp": "1478581",
      "score_tkdn": 36.33,
      "score_bmp": null,
      "score_tkdn_bmp": 36.33,
      "med_dev_jenis": null,
      "med_dev_subkategori": null,
      "med_dev_kategori": null,
      "med dev kelas risiko": null,
      "klasifikasi_izin": null,
      "net_weight": null,
      "net_weight_uom_name": "g",
      "volume": null,
      "volume_uom_name": "mL",
      "atc_ddd": {
          "name": "3 g - 0"
      "atc_l1": {
          "name": "NERVOUS SYSTEM",
          "code": "N",
          "level": "1",
          "parent_code": "",
          "comment": null
     },
      /* lompat beberapa data */
      "atc_15": {
          "name": "paracetamol",
          "code": "N02BE01",
          "level": "<mark>5"</mark>,
          "parent_code": "N02BE",
          "comment": null
     },
      "description": "Komposisi : Tiap 0.6 ml mengandung Paracetamol 60 mg",
      "indication": "Meringankan rasa sakit pada keadaan sakit kepala, sakit gigi dan menurunkan demam",
      "warning": "- Hati - hati penggunaan obat ini pada penderrita penyakit ginjal.- Bila setelah 2 hari demam tidak
menurun atau setelah 5 hari rasa sakit tidak hilang, segera hubungi unit pelayanan kesehatan.- Penggunaan obat ini pada
penderita yang mengkonsumsi alkohol, dapat meningkatkan resiko kerusakan hati.",
      side_effect": "- Penggunaan jangka lama dan dosis besar menyebabkan kerusakan hati- Reaksi hipersensitifitas",
      "identifier_ids": [
         {
              "name": "PARACETAMOL",
              "code": "GBL1801707636A1",
              "source_name": "NIE BPOM",
              "url": null
         },
         /* lompat beberapa data */
              "name": "Paracetamol 60 mg/0,6 ml Drops",
              "code": "93000462",
              "source_name": "Kamus Farmalkes (KFA - IHS)",
              "url": null
         }
     ],
      "packaging_ids": [
              "name": "Dus isi 1",
              "kfa_code": "94000414",
              "pack_price": 5266.0,
              "uom_id": "Botol",
              "qty": 1.0
         }
     ],
      "product_template": {
          "kfa_code": "92000384",
          "name": "Paracetamol 60 mg / 0,6 mL Drops",
          "state": "valid",
```



```
"active": true,
         "display_name": "Paracetamol 60 mg / 0,6 mL Drops",
        "updated_at": "2023-04-17 00:34:48"
    "active_ingredients": [
        {
             "kfa_code": "91000101",
             "active": true,
             "state": "valid",
             "zat_aktif": "Paracetamol",
             "kekuatan zat aktif": "60 mg/0.6 mL",
             "updated_at": "2023-04-18 06:08:03"
    ],
    "dosage_usage": [
        {
             "name": "Dewasa: 60.0 mg",
             "display_name": "Dewasa: 60.0 mg",
             "category": "adult",
             "body_weight_max": null,
             "body_weight_min": null,
             "duration": null,
             "duration_max": null,
             "duration_ucum": "hari",
             "frequency": null,
             "frequency_max": null,
             "period": null,
             "period_ucum": null,
             "qty": 60.0,
             "qty_high": <mark>null</mark>,
             "qty_ucum": null,
             "qty_uom": <mark>"mg"</mark>,
             "use_ucum": null,
             "updated_at": "2022-11-01 07:09:48"
    ],
    "replacement": {
         "product": null,
         "template": null
}
```

4xx Client Error

Sistem akan mengembalikan pesan *error* bila *client* belum melakukan autentikasi, tidak memiliki akses, menggunakan HTTP *method* yang tidak tepat, atau mengirimkan data dengan format atau ketentuan yang tidak sesuai.

Contoh Data

```
{
   "detail": [{
        "loc": [
            "query",
            "identifier"
      ],
      "msg": "field required",
      "type": "value_error.missing"
      }, {
        "loc": [
            "query",
            "code"
```

```
],
    "msg": "field required",
    "type": "value_error.missing"
    }
]
```

5xx Server Error (Content-Type: text/plain)

Sistem akan mengembalikan pesan *error* bila terjadi kesalahan pada sisi server saat memproses data yang telah dikirimkan.

Contoh Data

Gateway Timeout

2.3. Contoh Pengunaan/Kode



Setiap nilai yang dicontohkan atau ditampilkan di dokumentasi ini adalah nilai yang tidak sebenarnya dan tidak dapat dipakai. Nilai-nilai tersebut hanya untuk keperluan contoh saja, tidak untuk dipakai.

cURL (Windows)

```
curl --insecure --location ^
    --header "Authorization: Bearer lWnwCNpXQqdGpyOTvJpyT1iTJeyp" ^
    --header "Accept: application/json" ^
    --request GET ^
    "https://api-satusehat-dev.dto.kemkes.go.id/kfa/products?identifier=kfa&code=93004418"
```

cURL (Linux)

```
curl --insecure --location \
    --header 'Authorization: Bearer lWnwCNpXQqdGpyOTvJpyT1iTJeyp' \
    --header 'Accept: application/json' \
    --request GET \
    'https://api-satusehat-dev.dto.kemkes.go.id/kfa/products?identifier=kfa&code=93004418'
```

Postman

- 1. Buat request baru menggunakan New > HTTP Request, atau klik + untuk buat tab request baru.
- 2. Masukan request URL

```
https://api-satusehat-dev.dto.kemkes.go.id/kfa/products
```

- 3. Lalu pilih *request method* **GET**.
- 4. Pada tab Auth:
 - a. pada pilihan **Type**, pilih Bearer Token,
 - b. lalu masukan nilai akses token yang sudah didapatkan pada saat autentikasi pada kotak inputan **Token**.



RAHASIA versi 1.1 26 Mei 2023

5. Pada tab Headers:

- a. Pada kolom KEY isi Accept, lalu pada kolom VALUE isi dengan application/json.
- 6. Pada tab Params, di bagian Query Params:
 - a. silakan masukan parameter untuk melakukan pencarian sesuai dengan yang sudah dijelaskanpada bagian *query string* terkait ReST API Kamus Farmasi dan Alat Kesehatan (KFA) ini,
 - b. masukan satu atau lebih nama dari parameter tersebut pada kotak masukan pada kolom KEY,
 - c. sedangkan untuk nilainya, masukan pada kotak masukan pada kolom VALUE.
- 7. Klik tombol Send.
- 8. Hasil response akan ditampilkan di bagian Response.



3. Integration - Pencarian Produk dengan Paginasi



Setiap terdapat simbol asterik * sebelum nama variabel atau parameter yang disebutkan, maka variabel atau parameter tersebut bersifat **WAJIB**, **harus ada**, atau **pasti selalu ada**, contoh: *variabel.

3.1. Request

URL

https://api-satusehat-dev.dto.kemkes.go.id/kfa/products/all

HTTP Verb/Method

GET

Header

Nama Parameter	Tipe Data	Keterangan
*Accept	string	Mime type dari hasil response yang harus dikirimkan oleh server di dalam body dalam format JSON, WAJIB diisi dengan application/json.
*Authorization	string	Header ini WAJIB diisi dengan nilai sesuai format: Bearer <access_token>. Nilai dari variabel <access_token> didapatkan dari properti access_token pada object dari hasil response JSON setelah proses autentikasi.</access_token></access_token>

Query String

Nama Parameter	Tipe Data	Keterangan
*page	number	Isi dengan nomor halaman (<i>page</i>) yang diinginkan.
		Contoh: 1.
*size	number	Isi dengan banyaknya data yang ingin ditampilkan dalam satu halaman (<i>page</i>).
		Contoh: 100.
*product_type	string	Isi dengan kategori/jenis produk yang diinginkan.
		Contoh: farmasi.

3.2. Response

Hasil *response*, dengan HTTP *Status Code* berpola 2xx atau 4xx, yang dikembalikan dari server mempunyai parameter Content-Type dengan nilai application/json di salah satu parameter *header*-nya.



2xx Success

Contoh Data



Setiap nilai yang dicontohkan atau ditampilkan di dokumentasi ini adalah nilai yang tidak sebenarnya dan tidak dapat dipakai. Nilai-nilai tersebut hanya untuk keperluan contoh saja, tidak untuk dipakai.

```
"total": 2587,
"page": 1,
"size": 100,
"items": {
    "data": [
        {
            "name": "Olopatadine Hydrochloride 0,1% Tetes Mata (FERRON PAR PHARMACEUTICALS)",
            "kfa_code": "93000133",
            "active": true,
            "state": "valid",
            "image": null,
            "updated at": "2022-07-07 10:04:34",
            "produksi_buatan": "lokal",
            "nie": "GKL1934614346A1",
            "nama_dagang": "OLOPATADINE HCL",
            "manufacturer": "FERRON PAR PHARMACEUTICALS",
            "registrar": "FERRON PAR PHARMACEUTICALS",
            "generik": true,
            "rxterm": "olopatadine hydrochloride",
            "dose_per_unit": 100,
            "fix_price": 43714.0,
            "farmalkes_hscode": null,
            "tayang_lkpp": true,
            "kode_lkpp": "1293082",
            "net_weight": null,
            "net weight uom name": "g",
            "volume": 5.0,
            "volume_uom_name": "mL",
            "uom": {
                "name": "Botol Plastik"
            },
            "product_template": {
                "kfa_code": "92000111",
                "name": "Olopatadine Hydrochloride 0,1% Tetes Mata",
                "display name": "Olopatadine Hydrochloride 0,1% Tetes Mata",
                "updated at": "2023-04-17 00:34:48"
            "replacement": {
                "product": null,
                "template": null
        },
          lompat beberapa data */
        {
            "name": "Cetirizine Hydrocloride 10 mg Tablet Cepat Larut (RITEZ FT 10)",
            "kfa_code": "93002036",
```



```
"active": true,
              "state": "valid",
              "image": null,
              "updated_at": "2022-11-11 09:52:32",
              "produksi_buatan": "lokal",
              "nie": "DKL1405048882B1",
              "nama_dagang": "RITEZ FT",
              "manufacturer": "DEXA MEDICA",
              "registrar": "DEXA MEDICA",
              "generik": null,
              "rxterm": "cetirizine",
              "dose_per_unit": 1,
              "fix_price": null,
              "farmalkes_hscode": null,
              "tayang lkpp": null,
              "kode_lkpp": null,
              "net_weight": null,
              "net_weight_uom_name": "g",
              "volume": null,
              "volume_uom_name": "mL",
              "uom": {
                   "name": "Tablet"
              },
              "product_template": {
                   "kfa code": "92001188",
                   "name": "Cetirizine Hydrocloride 10 mg Tablet Cepat Larut",
                   "display_name": "Cetirizine Hydrocloride 10 mg Tablet Cepat Larut",
                   "updated_at": "2023-04-17 09:52:15"
              },
              "replacement": {
                   "product": null,
                   "template": null
          }
      ]
  }
}
```

4xx Client Error

Sistem akan mengembalikan pesan *error* bila *client* belum melakukan autentikasi, tidak memiliki akses, menggunakan HTTP *method* yang tidak tepat, atau mengirimkan data dengan format atau ketentuan yang tidak sesuai.

Contoh Data

```
{
  "detail": [{
     "loc": [
        "query",
        "product_type"
    ],
     "msg": "field required",
     "type": "value_error.missing"
  }
```

```
]
}
```

5xx Server Error (Content-Type: text/plain)

Sistem akan mengembalikan pesan *error* bila terjadi kesalahan pada sisi server saat memproses data yang telah dikirimkan.

Contoh Data

Gateway Timeout

3.3. Contoh Pengunaan/Kode



Setiap nilai yang dicontohkan atau ditampilkan di dokumentasi ini adalah nilai yang tidak sebenarnya dan tidak dapat dipakai. Nilai-nilai tersebut hanya untuk keperluan contoh saja, tidak untuk dipakai.

cURL (Windows)

```
curl --insecure --location ^
    --header "Authorization: Bearer lWnwCNpXQqdGpyOTvJpyT1iTJeyp" ^
    --header "Accept: application/json" ^
    --request GET ^
    "https://api-satusehat-dev.dto.kemkes.go.id/kfa/products/all?page=1&size=100&product_type=farmasi"
```

cURL (Linux)

```
curl --insecure --location \
    --header 'Authorization: Bearer lWnwCNpXQqdGpyOTvJpyT1iTJeyp' \
    --header 'Accept: application/json' \
    --request GET \
    'https://api-satusehat-dev.dto.kemkes.go.id/kfa/products/all?page=1&size=100&product_type=farmasi'
```

Postman

- 1. Buat request baru menggunakan New > HTTP Request, atau klik + untuk buat tab request baru.
- 2. Masukan request URL

```
https://api-satusehat-dev.dto.kemkes.go.id/kfa/products/all
```

- 3. Lalu pilih *request method* GET.
- 4. Pada tab Auth:
 - a. pada pilihan **Type**, pilih Bearer Token,
 - b. lalu masukan nilai akses token yang sudah didapatkan pada saat autentikasi pada kotak inputan **Token**.
- 5. Pada tab Headers:
 - a. Pada kolom KEY isi Accept, lalu pada kolom VALUE isi dengan application/json.
- 6. Pada tab Params, di bagian Query Params:



- a. silakan masukan parameter untuk melakukan pencarian sesuai dengan yang sudah dijelaskanpada bagian *query string* terkait ReST API Kamus Farmasi dan Alat Kesehatan (KFA) ini,
- b. masukan satu atau lebih nama dari parameter tersebut pada kotak masukan pada kolom KEY,
- c. sedangkan untuk nilainya, masukan pada kotak masukan pada kolom VALUE.
- 7. Klik tombol **Send** .
- 8. Hasil response akan ditampilkan di bagian Response.

4. *Integration* - Pencarian Produk Sesuai ATC dengan Paginasi



Setiap terdapat simbol asterik * sebelum nama variabel atau parameter yang disebutkan, maka variabel atau parameter tersebut bersifat **WAJIB**, **harus ada**, atau **pasti selalu ada**, contoh: *variabel.

4.1. Request

URL

https://api-satusehat-dev.dto.kemkes.go.id/kfa/products/atc

HTTP Verb/Method

GET

Header

Nama Parameter	Tipe Data	Keterangan
*Accept	string	Mime type dari hasil response yang harus dikirimkan oleh server di dalam body dalam format JSON, WAJIB diisi dengan application/json.
*Authorization	string	Header ini WAJIB diisi dengan nilai sesuai format: Bearer <access_token>. Nilai dari variabel <access_token> didapatkan dari properti access_token pada object dari hasil response JSON setelah proses autentikasi.</access_token></access_token>

Query String

Nama Parameter	Tipe Data	Keterangan
*page	number	Isi dengan nomor halaman (<i>page</i>) yang diinginkan.
		Contoh: 1.
*size	number	Isi dengan banyaknya data yang ingin ditampilkan dalam satu halaman ($page$).
		Contoh: 50.

Nama Parameter	Tipe Data	Keterangan
*atc_code	string	Isi dengan kode Anatomical Therapeutic Chemical (ATC). Kode unik yang ditetapkan untuk obat menurut organ atau sistem tempat obat bekerja dan cara kerjanya. Sistem klasifikasi dikelola oleh Organisasi Kesehatan Dunia (WHO).
		1. Saluran pencernaan (A) 2. Darah dan organ pembentuk darah (B) 3. Sistem kardiovaskular (C) 4. Kulit (D) 5. Sistem reproduksi (G) 6. Sistem endokrin (H) 7. Anti-infeksi untuk penggunaan sistemik (J) 8. Penyakit ganas dan sistem imun (L) 9. Otot, tulang, dan sendi (M) 10. Otak dan sistem saraf (N) 11. Produk antiparasitik, insektisida, dan repelan (P) 12. Sistem pernafasan (R) 13. Organ sensorik (S) 14. Aneka ragam (V) referensi: Daftar Kode ATC [atc-code]
*level	number	Contoh: L. Dalam sistem klasifikasi Anatomical Therapeutic Chemical (ATC), zat aktif dibagi ke dalam kelompok yang berbeda sesuai dengan organ atau sistem tempat mereka bekerja dan sifat terapeutik, farmakologis, dan kimianya. Obat diklasifikasikan dalam kelompok pada lima tingkat yang berbeda.
		 ATC tingkat 1: Sistem ini memiliki empat belas kelompok anatomis atau farmakologis utama (tingkat 1). ATC tingkat 2: Subkelompok Farmakologis atau Terapi ATC tingkat 3 & 4: Subkelompok Kimia, Farmakologi atau Terapi ATC tingkat 5: Substansi kimia referensi: Daftar Level ATC [atc-level]



4.2. Response

Hasil *response*, dengan HTTP *Status Code* berpola 2xx atau 4xx, yang dikembalikan dari server mempunyai parameter Content-Type dengan nilai application/json di salah satu parameter *header*-nya.

2xx Success

Contoh Data



Setiap nilai yang dicontohkan atau ditampilkan di dokumentasi ini adalah nilai yang tidak sebenarnya dan tidak dapat dipakai. Nilai-nilai tersebut hanya untuk keperluan contoh saja, tidak untuk dipakai.

```
"atc code": "L",
"total": 1008,
"page": 1,
"size": 50,
"items": {
    "data": [
        {
            "name": "Bendamustine Hydrochloride Monohydrate 100 mg Serbuk Injeksi Liofilisasi (FONKOMUSTIN)",
            "kfa_code": "/",
            "active": true,
            "state": "draft",
            "image": null,
            "updated_at": "2023-05-03 06:36:14",
            "produksi_buatan": null,
            "nie": null,
            "nama_dagang": null,
            "manufacturer": null,
            "registrar": null,
            "generik": null,
            "rxterm": "bendamustine",
            "dose_per_unit": 1,
            "fix_price": null,
            "farmalkes_hscode": null,
            "tayang_lkpp": null,
            "kode_lkpp": null,
            "net_weight": null,
            "net_weight_uom_name": "mg",
            "volume": null,
            "volume_uom_name": "mL",
            "uom": {
                "name": "Vial"
            },
            "product_template": {
                "kfa_code": "92001808",
                "name": "Bendamustine Hydrochloride Monohydrate 100 mg Serbuk Injeksi Liofilisasi",
                "display name": "Bendamustine Hydrochloride Monohydrate 100 mg Serbuk Injeksi Liofilisasi",
                "updated at": "2023-05-03 06:36:14"
            "replacement": {
                "product": null,
                "template": null
            }
        },
```



```
/* lompat beberapa data */
              "name": "Pemetrexed 500 mg Serbuk Injeksi Liofilisasi (KABIPEM)",
              "kfa_code": "93000210",
              "active": true,
              "state": "valid",
              "image": null,
              "updated_at": "2022-11-24 10:57:58",
              "produksi_buatan": "import",
              "nie": "DKI1825401344B1",
              "nama dagang": "KABIPEM",
              "manufacturer": "FRESENIUS KABI ONCOLOGY LIMITED",
              "registrar": "ETHICA",
              "generik": null,
              "rxterm": "pemetrexed",
              "dose_per_unit": 1,
              "fix_price": 13376000.0,
              "farmalkes_hscode": null,
              "tayang_lkpp": true,
              "kode_lkpp": "1295443",
              "net_weight": null,
              "net_weight_uom_name": "mg",
              "volume": null,
              "volume_uom_name": "mL",
              "uom": {
                  "name": "Vial"
              },
               "product_template": {
                  "kfa_code": "92000175",
                  "name": "Pemetrexed 500 mg Serbuk Injeksi Liofilisasi",
                  "display_name": "Pemetrexed 500 mg Serbuk Injeksi Liofilisasi",
                  "updated_at": "2023-04-17 00:34:48"
              },
              "replacement": {
                   "product": null,
                  "template": null
          }
      1
  }
}
```

4xx Client Error

Sistem akan mengembalikan pesan *error* bila *client* belum melakukan autentikasi, tidak memiliki akses, menggunakan HTTP *method* yang tidak tepat, atau mengirimkan data dengan format atau ketentuan yang tidak sesuai.

Contoh Data

```
{
  "detail": [{
     "loc": [
        "query",
        "atc_code"
     ],
     "msg": "field required",
     "type": "value_error.missing"
```

RAHASIA versi 1.1 26 Mei 2023

```
}
]
}
```

5xx Server Error (Content-Type: text/plain)

Sistem akan mengembalikan pesan *error* bila terjadi kesalahan pada sisi server saat memproses data yang telah dikirimkan.

Contoh Data

Gateway Timeout

4.3. Contoh Pengunaan/Kode



Setiap nilai yang dicontohkan atau ditampilkan di dokumentasi ini adalah nilai yang tidak sebenarnya dan tidak dapat dipakai. Nilai-nilai tersebut hanya untuk keperluan contoh saja, tidak untuk dipakai.

cURL (Windows)

```
curl --insecure --location ^
    --header "Authorization: Bearer lWnwCNpXQqdGpyOTvJpyT1iTJeyp" ^
    --header "Accept: application/json" ^
    --request GET ^
    "https://api-satusehat-dev.dto.kemkes.go.id/kfa/products/atc?page=1&size=50&atc_code=L&level=1"
```

cURL (Linux)

```
curl --insecure --location \
    --header 'Authorization: Bearer lWnwCNpXQqdGpyOTvJpyT1iTJeyp' \
    --header 'Accept: application/json' \
    --request GET \
    'https://api-satusehat-dev.dto.kemkes.go.id/kfa/products/atc?page=1&size=50&atc_code=L&level=1'
```

Postman

- 1. Buat request baru menggunakan New > HTTP Request, atau klik + untuk buat tab request baru.
- 2. Masukan request URL

```
https://api-satusehat-dev.dto.kemkes.go.id/kfa/products/atc
```

- 3. Lalu pilih request method GET.
- 4. Pada tab Auth:
 - a. pada pilihan Type, pilih Bearer Token,
 - b. lalu masukan nilai akses token yang sudah didapatkan pada saat autentikasi pada kotak inputan **Token**.
- 5. Pada tab **Headers**:
 - a. Pada kolom **KEY** isi Accept, lalu pada kolom **VALUE** isi dengan application/json.



RAHASIA versi 1.1 26 Mei 2023

6. Pada tab Params, di bagian Query Params:

- a. silakan masukan parameter untuk melakukan pencarian sesuai dengan yang sudah dijelaskanpada bagian *query string* terkait ReST API Kamus Farmasi dan Alat Kesehatan (KFA) ini,
- b. masukan satu atau lebih nama dari parameter tersebut pada kotak masukan pada kolom KEY,
- c. sedangkan untuk nilainya, masukan pada kotak masukan pada kolom VALUE.
- 7. Klik tombol **Send** .
- 8. Hasil *response* akan ditampilkan di bagian **Response**.

5. *Integration* - Pencarian Produk Sesuai dengan Perlabelan (*Tagging*)



Setiap terdapat simbol asterik * sebelum nama variabel atau parameter yang disebutkan, maka variabel atau parameter tersebut bersifat **WAJIB**, **harus ada**, atau **pasti selalu ada**, contoh: *variabel.

5.1. Request

URL

https://api-satusehat-dev.dto.kemkes.go.id/kfa/products/tag

HTTP Verb/Method

GET

Header

Nama Parameter	Tipe Data	Keterangan
*Accept	string	Mime type dari hasil response yang harus dikirimkan oleh server di dalam body dalam format JSON, WAJIB diisi dengan application/json.
*Authorization	string	Header ini WAJIB diisi dengan nilai sesuai format: Bearer <access_token>. Nilai dari variabel <access_token> didapatkan dari properti access_token pada object dari hasil response JSON setelah proses autentikasi.</access_token></access_token>

Query String

Nama Parameter	Tipe Data	Keterangan
*page	number	Isi dengan nomor halaman (<i>page</i>) yang diinginkan.
		Contoh: 1.
*size	number	Isi dengan banyaknya data yang ingin ditampilkan dalam satu halaman (<i>page</i>).
		Contoh: 50.
*tag_code	string	Isi dengan label/tag dari nama penyakit/obat yang ingin dicari.
		Contoh: kanker.



Nama Parameter	Tipe Data	Keterangan
*level	number	Dalam sistem klasifikasi Anatomical Therapeutic Chemical (ATC), zat aktif dibagi ke dalam kelompok yang berbeda sesuai dengan organ atau sistem tempat mereka bekerja dan sifat terapeutik, farmakologis, dan kimianya. Obat diklasifikasikan dalam kelompok pada lima tingkat yang berbeda.
		 ATC tingkat 1: Sistem ini memiliki empat belas kelompok anatomis atau farmakologis utama (tingkat 1). ATC tingkat 2: Subkelompok Farmakologis atau Terapi ATC tingkat 3 & 4: Subkelompok Kimia, Farmakologi atau Terapi ATC tingkat 5: Substansi kimia referensi: Daftar Level ATC [atc-level]
		Contoh: 1.

5.2. Response

Hasil *response*, dengan HTTP *Status Code* berpola 2xx atau 4xx, yang dikembalikan dari server mempunyai parameter Content-Type dengan nilai application/json di salah satu parameter *header*-nya.

2xx Success

Contoh Data



Setiap nilai yang dicontohkan atau ditampilkan di dokumentasi ini adalah nilai yang tidak sebenarnya dan tidak dapat dipakai. Nilai-nilai tersebut hanya untuk keperluan contoh saja, tidak untuk dipakai.

```
{
  "tag_code": "kanker",
  "total": 844,
  "page": 1,
  "size": 50,
  "items": {
        "name": "Leuprorelin Acetate 3,75 mg Serbuk Injeksi (TAPROS, PREFILLED SYRINGE)",
        "kfa_code": "/",
        "active": true,
        "state": "draft",
        "image": null,
        "updated_at": "2022-12-16 07:38:47",
        "produksi_buatan": "import",
        "nie": "DKI9270700244A2",
        "nama_dagang": "TAPROS",
```



```
"manufacturer": "TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY",
    "registrar": "TAKEDA INDONESIA",
    "generik": null,
    "rxterm": "leuprolide acetate",
    "dose_per_unit": 1,
    "fix_price": 2345800.0,
    "farmalkes_hscode": null,
    "tayang_lkpp": null,
    "kode_lkpp": null,
    "net weight": null,
    "net_weight_uom_name": "mg",
    "volume": null,
    "volume_uom_name": "mL",
    "uom": {
        "name": "Prefilled Syringe"
    },
    "product_template": {
        "kfa code": "92000491",
        "name": "Leuprorelin Acetate 3,75 mg Serbuk Injeksi",
        "display_name": "Leuprorelin Acetate 3,75 mg Serbuk Injeksi",
        "updated_at": "2023-04-17 00:34:48"
    "replacement": {
        "product": null,
        "template": null
    }
},
    "name": "Calcium Folinate 10 mg/mL Injeksi (NOVORIN)",
    "kfa_code": "/",
    "active": true,
    "state": "draft",
    "image": null,
    "updated_at": "2022-11-15 06:35:08",
    "produksi_buatan": null,
    "nie": null,
    "nama_dagang": null,
    "manufacturer": null,
    "registrar": null,
    "generik": null,
    "rxterm": "leucovorin",
    "dose per unit": 1,
    "fix_price": null,
    "farmalkes_hscode": "30049089",
    "tayang_lkpp": null,
    "kode lkpp": null,
    "net_weight": null,
    "net_weight_uom_name": "mg",
    "volume": null,
    "volume_uom_name": "mL",
    "uom": {
        "name": "Vial"
    },
    "product_template": {
        "kfa code": "92000503",
        "name": "Calcium Folinate 10 mg/mL Injeksi",
        <u>"display_name": "Calcium Folinate 10 mg/mL Injeksi",</u>
```



```
"updated at": "2023-04-17 00:34:48"
            },
            "replacement": {
                 "product": null,
                "template": null
        },
        /* lompat beberapa data */
            "name": "Paclitaxel 6 mg/mL Injeksi (5 mL, PACLIHOPE)",
            "kfa_code": "93000200",
            "active": true,
            "state": "valid",
            "image": null,
            "updated at": "2023-04-20 06:51:39",
            "produksi_buatan": "import",
            "nie": "DKI2055000143A1",
            "nama_dagang": "PACLIHOPE 30",
            "manufacturer": "Glenmark Generic S.A",
            "registrar": "GRAHA FARMA",
            "generik": null,
            "rxterm": "paclitaxel",
            "dose per unit": 1,
            "fix_price": 114514.0,
            "farmalkes hscode": "30049089",
            "tayang_lkpp": true,
            "kode_lkpp": "1294393",
            "net_weight": null,
            "net_weight_uom_name": "g",
            "volume": 5.0,
            "volume_uom_name": "mL",
            "uom": {
                "name": "Vial"
            "product_template": {
                "kfa_code": "92000108",
                "name": "Paclitaxel 6 mg/mL Injeksi",
                "display_name": "Paclitaxel 6 mg/mL Injeksi",
                "updated_at": "2023-04-17 00:34:48"
            },
            "replacement": {
                 "product": null,
                 "template": null
            }
        }
    1
}
```

4xx Client Error

Sistem akan mengembalikan pesan *error* bila *client* belum melakukan autentikasi, tidak memiliki akses, menggunakan HTTP *method* yang tidak tepat, atau mengirimkan data dengan format atau ketentuan yang tidak sesuai.

Contoh Data

```
"detail": [{
      "loc": [
        "query",
        "identifier"
      ],
      "msg": "field required",
      "type": "value_error.missing"
    }, {
      "loc": [
        "query",
        "code"
      "msg": "field required",
      "type": "value_error.missing"
    }
  ]
}
```

5xx Server Error (Content-Type: text/plain)

Sistem akan mengembalikan pesan *error* bila terjadi kesalahan pada sisi server saat memproses data yang telah dikirimkan.

Contoh Data

Gateway Timeout

5.3. Contoh Pengunaan/Kode



Setiap nilai yang dicontohkan atau ditampilkan di dokumentasi ini adalah nilai yang tidak sebenarnya dan tidak dapat dipakai. Nilai-nilai tersebut hanya untuk keperluan contoh saja, tidak untuk dipakai.

cURL (Windows)

```
curl --insecure --location ^
    --header "Authorization: Bearer lWnwCNpXQqdGpyOTvJpyT1iTJeyp" ^
    --header "Accept: application/json" ^
    --request GET ^
    "https://api-satusehat-dev.dto.kemkes.go.id/kfa/products/tag?identifier=kfa&code=93004418"
```

cURL (Linux)

```
curl --insecure --location \
    --header 'Authorization: Bearer lWnwCNpXQqdGpyOTvJpyT1iTJeyp' \
    --header 'Accept: application/json' \
    --request GET \
    'https://api-satusehat-dev.dto.kemkes.go.id/kfa/products/tag?identifier=kfa&code=93004418'
```



RAHASIA versi 1.1 26 Mei 2023

Postman

- 1. Buat request baru menggunakan New > HTTP Request, atau klik + untuk buat tab request baru.
- 2. Masukan request URL

https://api-satusehat-dev.dto.kemkes.go.id/kfa/products/tag

- 3. Lalu pilih *request method* **GET**.
- 4. Pada tab Auth:
 - a. pada pilihan Type, pilih Bearer Token,
 - b. lalu masukan nilai akses token yang sudah didapatkan pada saat autentikasi pada kotak inputan **Token**.
- 5. Pada tab Headers:
 - a. Pada kolom **KEY** isi Accept, lalu pada kolom **VALUE** isi dengan application/json.
- 6. Pada tab Params, di bagian Query Params:
 - a. silakan masukan parameter untuk melakukan pencarian sesuai dengan yang sudah dijelaskanpada bagian *query string* terkait ReST API Kamus Farmasi dan Alat Kesehatan (KFA) ini,
 - b. masukan satu atau lebih nama dari parameter tersebut pada kotak masukan pada kolom KEY,
 - c. sedangkan untuk nilainya, masukan pada kotak masukan pada kolom VALUE.
- 7. Klik tombol **Send** .
- 8. Hasil response akan ditampilkan di bagian Response.



6. Integration - Mendapatkan Harga Produk



Setiap terdapat simbol asterik * sebelum nama variabel atau parameter yang disebutkan, maka variabel atau parameter tersebut bersifat **WAJIB**, **harus ada**, atau **pasti selalu ada**, contoh: *variabel.

6.1. Request

URL

https://api-satusehat-dev.dto.kemkes.go.id/kfa/products/farmalkes-price

HTTP Verb/Method

GET

Header

Nama Parameter	Tipe Data	Keterangan
*Accept	string	Mime type dari hasil response yang harus dikirimkan oleh server di dalam body dalam format JSON, WAJIB diisi dengan application/json.
*Authorization	string	Header ini WAJIB diisi dengan nilai sesuai format: Bearer <access_token>. Nilai dari variabel <access_token> didapatkan dari properti access_token pada object dari hasil response JSON setelah proses autentikasi.</access_token></access_token>

Query String

Nama Parameter	Tipe Data	Keterangan
*code	string	Isi kode dari produk yang akan dicari.
		Contoh: 93004418.

6.2. Response

Hasil *response*, dengan HTTP *Status Code* berpola 2xx atau 4xx, yang dikembalikan dari server mempunyai parameter Content-Type dengan nilai application/json di salah satu parameter *header*-nya.

2xx Success

Contoh Data



Setiap nilai yang dicontohkan atau ditampilkan di dokumentasi ini adalah nilai yang tidak sebenarnya dan tidak dapat dipakai. Nilai-nilai tersebut hanya untuk keperluan contoh saja, tidak untuk dipakai.



```
"search_code": "93004418",
"result": [{
    "product_name": "Cytarabine 100 mg/mL Injeksi",
    "display_name": "Cytarabine 100 mg/mL Injeksi (KABITARIN, 1 mL)",
    "kfa code": "93004418",
    "type": "outside",
    "currency_id": "IDR",
    "price_per_unit": null,
    "uom_id": "Vial",
    "price_per_pack": null,
    "qty_per_pack": null,
    "packaging_id": null,
    "price_region": {
      "negara": "Indonesia",
      "kode_negara": "ID",
      "provinsi": "Aceh",
      "kode_provinsi": "11",
      "kabkota": null,
      "kode_kabkota": null,
      "kecamatan": null,
      "kode_kecamatan": null,
      "kelurahan": null,
      "kode_kelurahan": null,
      "zip": null,
      "latitude": ""
      "longitude": ""
    },
    "product_template": "Cytarabine 100 mg/mL Injeksi",
    "start_date": "2023-03-08",
    "end_date": "2023-03-15",
    "description": null,
    "no_izin": null,
    "kontak": "RSCM",
    "email": null,
    "phone": null,
    "mobile": null,
    "website": null,
    "street": "DKI Jakarta",
    "street_cont": null,
    "stock": [{
        "update_at": "2023-03-10",
        "qty": 100.0,
        "uom_id": "Vial"
      }
  }
]
```

4xx Client Error

Sistem akan mengembalikan pesan *error* bila *client* belum melakukan autentikasi, tidak memiliki akses, menggunakan HTTP *method* yang tidak tepat, atau mengirimkan data dengan format atau ketentuan yang tidak sesuai.

Contoh Data

```
{
   "detail": [{
       "loc": [
            "query",
            "code"
       ],
       "msg": "field required",
       "type": "value_error.missing"
      }
   ]
}
```

5xx Server Error (Content-Type: text/plain)

Sistem akan mengembalikan pesan *error* bila terjadi kesalahan pada sisi server saat memproses data yang telah dikirimkan.

Contoh Data

Gateway Timeout

6.3. Contoh Pengunaan/Kode



Setiap nilai yang dicontohkan atau ditampilkan di dokumentasi ini adalah nilai yang tidak sebenarnya dan tidak dapat dipakai. Nilai-nilai tersebut hanya untuk keperluan contoh saja, tidak untuk dipakai.

cURL (Windows)

```
curl --insecure --location ^
    --header "Authorization: Bearer lWnwCNpXQqdGpyOTvJpyT1iTJeyp" ^
    --header "Accept: application/json" ^
    --request GET ^
    "https://api-satusehat-dev.dto.kemkes.go.id/kfa/products/farmalkes-price?code=93004418"
```

cURL (Linux)

```
curl --insecure --location \
    --header 'Authorization: Bearer lWnwCNpXQqdGpyOTvJpyT1iTJeyp' \
    --header 'Accept: application/json' \
    --request GET \
    'https://api-satusehat-dev.dto.kemkes.go.id/kfa/products/farmalkes-price?code=93004418'
```

Postman

- 1. Buat request baru menggunakan **New > HTTP Request**, atau klik + untuk buat tab request baru.
- 2. Masukan request URL

```
https://api-satusehat-dev.dto.kemkes.go.id/kfa/products/farmalkes-price
```



RAHASIA versi 1.1 26 Mei 2023

- 3. Lalu pilih request method GET.
- 4. Pada tab Auth:
 - a. pada pilihan Type, pilih Bearer Token,
 - b. lalu masukan nilai akses token yang sudah didapatkan pada saat autentikasi pada kotak inputan **Token**.
- 5. Pada tab Headers:
 - a. Pada kolom **KEY** isi Accept, lalu pada kolom **VALUE** isi dengan application/json.
- 6. Pada tab Params, di bagian Query Params:
 - a. silakan masukan parameter untuk melakukan pencarian sesuai dengan yang sudah dijelaskanpada bagian *query string* terkait ReST API Kamus Farmasi dan Alat Kesehatan (KFA) ini,
 - b. masukan satu atau lebih nama dari parameter tersebut pada kotak masukan pada kolom KEY,
 - c. sedangkan untuk nilainya, masukan pada kotak masukan pada kolom VALUE.
- 7. Klik tombol **Send** .
- 8. Hasil response akan ditampilkan di bagian Response.



7. *Integration* - Mendapatkan Harga Produk Sesuai dengan Paginasi



Setiap terdapat simbol asterik * sebelum nama variabel atau parameter yang disebutkan, maka variabel atau parameter tersebut bersifat **WAJIB**, **harus ada**, atau **pasti selalu ada**, contoh: *variabel.

7.1. Request

URL

https://api-satusehat-dev.dto.kemkes.go.id/kfa/products/all/farmalkes-price

HTTP Verb/Method

GET

Header

Nama Parameter	Tipe Data	Keterangan
*Accept	string	Mime type dari hasil response yang harus dikirimkan oleh server di dalam body dalam format JSON, WAJIB diisi dengan application/json.
*Authorization	string	Header ini WAJIB diisi dengan nilai sesuai format: Bearer <access_token>. Nilai dari variabel <access_token> didapatkan dari properti access_token pada object dari hasil response JSON setelah proses autentikasi.</access_token></access_token>

Query String

Nama Parameter	Tipe Data	Keterangan
*page	number	Isi dengan nomor halaman (<i>page</i>) yang diinginkan.
		Contoh: 1.
*size	number	Isi dengan banyaknya data yang ingin ditampilkan dalam satu halaman (<i>page</i>).
		Contoh: 100.
*product_type	string	Isi dengan kategori/jenis produk yang diinginkan.
		Contoh: farmasi.

7.2. Response

Hasil *response*, dengan HTTP *Status Code* berpola 2xx atau 4xx, yang dikembalikan dari server mempunyai parameter Content-Type dengan nilai application/json di salah satu parameter *header*-nya.



2xx Success

Contoh Data



Setiap nilai yang dicontohkan atau ditampilkan di dokumentasi ini adalah nilai yang tidak sebenarnya dan tidak dapat dipakai. Nilai-nilai tersebut hanya untuk keperluan contoh saja, tidak untuk dipakai.

```
"total": 273,
"page": 1,
"size": 100,
"items": {
    "data": [
        {
            "name": "Paclitaxel 6 mg/mL Injeksi (5 mL, PAXOMED)",
            "kfa_code": "93000136",
            "active": true,
            "state": "valid",
            "image": null,
            "updated at": "2022-10-31 07:48:13",
            "produksi_buatan": "import",
            "nie": "DKI1435500243A1",
            "nama_dagang": "PAXOMED",
            "manufacturer": "VENUS REMECLIES Limited",
            "registrar": "MEGA LIFESCIENCES INDONESIA",
            "generik": null,
            "rxterm": "paclitaxel",
            "dose_per_unit": 5,
            "fix_price": 147330.0,
            "farmalkes_hscode": "30049089",
            "tayang_lkpp": true,
            "kode_lkpp": "1297454",
            "net_weight": null,
            "net weight uom name": "g",
            "volume": 5.0,
            "volume_uom_name": "mL",
            "uom": {
                "name": "Vial"
            },
            "product_template": {
                "kfa_code": "92000108",
                "name": "Paclitaxel 6 mg/mL Injeksi",
                "display name": "Paclitaxel 6 mg/mL Injeksi",
                "updated at": "2023-04-17 00:34:48"
            "replacement": {
                "product": null,
                "template": null
        },
          lompat beberapa data */
        {
            "name": "Docetaxel 20 mg/mL Injeksi (FERRON PAR PHARMACEUTICALS, 4 mL)",
            "kfa_code": "93001241",
```



```
"active": true,
              "state": "valid",
              "image": null,
              "updated_at": "2022-07-13 08:19:03",
              "produksi_buatan": "lokal",
              "nie": "GKL1734607549A1",
              "nama_dagang": "DOCETAXEL TRIHYDRATE",
              "manufacturer": "FONKO INTERNATIONAL PHARMACEUTICALS",
              "registrar": "FERRON PAR PHARMACEUTICALS",
              "generik": true.
              "rxterm": "docetaxel",
              "dose_per_unit": 4,
              "fix_price": 682500.0,
              "farmalkes_hscode": "30049089",
              "tayang lkpp": true,
              "kode_lkpp": "1293752",
              "net_weight": null,
              "net_weight_uom_name": "g",
              "volume": 4.0,
              "volume_uom_name": "mL",
              "uom": {
                  "name": "Vial"
              },
              "product template": {
                  "kfa_code": "92000109",
                  "name": "Docetaxel 20 mg/mL Injeksi",
                  "display_name": "Docetaxel 20 mg/mL Injeksi",
                  "updated_at": "2023-04-18 04:21:29"
              },
              "replacement": {
                   "product": null,
                   "template": null
          }
      ]
  }
}
```

4xx Client Error

Sistem akan mengembalikan pesan *error* bila *client* belum melakukan autentikasi, tidak memiliki akses, menggunakan HTTP *method* yang tidak tepat, atau mengirimkan data dengan format atau ketentuan yang tidak sesuai.

Contoh Data

```
{
  "detail": [{
     "loc": [
        "query",
        "product_type"
     ],
     "msg": "field required",
     "type": "value_error.missing"
  }
```

```
]
}
```

5xx Server Error (Content-Type: text/plain)

Sistem akan mengembalikan pesan *error* bila terjadi kesalahan pada sisi server saat memproses data yang telah dikirimkan.

Contoh Data

Gateway Timeout

7.3. Contoh Pengunaan/Kode



Setiap nilai yang dicontohkan atau ditampilkan di dokumentasi ini adalah nilai yang tidak sebenarnya dan tidak dapat dipakai. Nilai-nilai tersebut hanya untuk keperluan contoh saja, tidak untuk dipakai.

cURL (Windows)

```
curl --insecure --location ^
    --header "Authorization: Bearer lWnwCNpXQqdGpyOTvJpyT1iTJeyp" ^
    --header "Accept: application/json" ^
    --request GET ^
    "https://api-satusehat-dev.dto.kemkes.go.id/kfa/products/all/farmalkes-price?page=1&size=100&product_type=farmasi"
```

cURL (Linux)

```
curl --insecure --location \
    --header 'Authorization: Bearer lWnwCNpXQqdGpyOTvJpyT1iTJeyp' \
    --header 'Accept: application/json' \
    --request GET \
    'https://api-satusehat-dev.dto.kemkes.go.id/kfa/products/all/farmalkes-price?page=1&size=100&product_type=farmasi'
```

Postman

- 1. Buat request baru menggunakan New > HTTP Request, atau klik + untuk buat tab request baru.
- 2. Masukan request URL

```
https://api-satusehat-dev.dto.kemkes.go.id/kfa/products/all/farmalkes-price
```

- 3. Lalu pilih request method GET.
- 4. Pada tab Auth:
 - a. pada pilihan **Type**, pilih Bearer Token,
 - b. lalu masukan nilai akses token yang sudah didapatkan pada saat autentikasi pada kotak inputan **Token**.
- 5. Pada tab **Headers**:
 - a. Pada kolom **KEY** isi Accept, lalu pada kolom **VALUE** isi dengan application/json.
- 6. Pada tab **Params**, di bagian **Query Params**:
 - a. silakan masukan parameter untuk melakukan pencarian sesuai dengan yang sudah



RAHASIA versi 1.1 26 Mei 2023

dijelaskanpada bagian *query string* terkait ReST API Kamus Farmasi dan Alat Kesehatan (KFA) ini,

- b. masukan satu atau lebih nama dari parameter tersebut pada kotak masukan pada kolom KEY,
- c. sedangkan untuk nilainya, masukan pada kotak masukan pada kolom VALUE.
- 7. Klik tombol **Send** .
- 8. Hasil *response* akan ditampilkan di bagian **Response**.

DAFTAR ISTILAH

API

Singkatan dari *Application Programming Interface*, yaitu kumpulan definisi dan protokol terkait koneksi antara komputer atau aplikasi yang memungkinkan untuk melakukan pertukaran data.

JWT

Singkatan dari JSON Web Token, yaitu suatu standar untuk pertukaran data yang diperlukan dalam proses autentikasi.

KFA

Kamus Farmalkes (Farmasi & Alat Kesehatan) atau KFA merupakan kamus standar untuk data farmasi dan alat kesehatan yang digunakan pada *platform* SATUSEHAT dan mengacu pada model NHS dm+d1

KFA management tools

Merupakan tools yang digunakan untuk tata kelola isi data dari Kamus Farmasi dan Alat Kesehatan. Akses pada tools manajemen Kamus Farmasi dan Alat Kesehatan terbatas.

KFA Browser

Merupakan browser pada website untuk menampilkan data farmasi dan alat kesehatan yang sudah terstandarisasi. Kamus Browser ini bersifat publik yang dapat diakses di https://dto.kemkes.go.id/kfabrowser.

REFERENSI

- [restfulapi.net] "ReST API Tutorial". https://restfulapi.net.
- [wikipedia-rest] "Representational State Transfer". https://en.wikipedia.org/wiki/ Representational_state_transfer.
- [wikipedia-http-method] "Hypertext Transfer Protocol, Request_methods". https://en.wikipedia.org/wiki/Hypertext_Transfer_Protocol#Request_methods
- [wikipedia-http-status-code] "List of HTTP status codes". https://en.wikipedia.org/wiki/ List_of_HTTP_status_codes
- [wikipedia-iso8601] "ISO 8601". https://en.wikipedia.org/wiki/ISO_8601
- [wikipedia-api] "Application Programming Interface". https://en.wikipedia.org/wiki/API
- [wikipedia-whitespace] "Whitespace character". https://en.wikipedia.org/wiki/Whitespace_character
- [wikipedia-fhir] "Fast_Healthcare_Interoperability_Resources", https://en.wikipedia.org/wiki/
- [hl7-fhir] "Welcome to FHIR. FHIR is a standard for health care data exchange, published by HL7®". https://www.hl7.org/fhir/index.html
- [satusehat-fhir] "SATUSEHAT FHIR R4 Implementation Guide". https://simplifier.net/guide/ SATUSEHAT-FHIR-R4-Implementation-Guide/Home?version=current
- [admonitions] "Admonitions". https://docs.asciidoctor.org/asciidoc/latest/blocks/admonitions
- [atc-code] "Daftar Kode ATC" https://id.wikipedia.org/wiki/Kategori:Kode_ATC
- [atc-level] "Daftar Level ATC" https://www.who.int/tools/atc-ddd-toolkit/atc-classification