

## Aplikasi Digital untuk Mendukung Penanggulangan *Stunting* dalam Lingkup Kegiatan *Academic Health System* (AHS)

**Sukirno**

Perpustakaan Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat, dan Keperawatan  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta  
Email: [kirno@ugm.ac.id](mailto:kirno@ugm.ac.id)

Diajukan: -2024 Direvisi: 25-04-2024 Diterima: 28-05-2023

### INTISARI

*Stunting* menjadi problematika kesehatan nasional serta menjadi isu dan perhatian semua pihak. *Stunting* merupakan gizi buruk kronis yang ditandai dengan tubuh pendek. Penderita *stunting* umumnya rentan terhadap penyakit, memiliki tingkat kecerdasan rendah, dan produktivitas rendah. Upaya pemerintah untuk pencegahan *stunting* dengan membuat Perpres nomor 72 tahun 2021 tentang Percepatan Penurunan *Stunting*. *Academic Health System* (AHS) Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat, dan Keperawatan (FK-KMK) Universitas Gadjah Mada turut berpartisipasi dalam mendukung program penurunan *stunting*. *Stunting* menjadi salah satu tema program prioritas Sistem Kesehatan Akademik. Tujuan penulisan artikel ini adalah menjelaskan pengembangan *eLib* FKKMK sebagai aplikasi mengintegrasikan sumber-sumber informasi *stunting* untuk mendukung kegiatan jejaring AHS FK-KMK UGM. *eLib* FKKMK aplikasi platform digital yang berisi koleksi buku, audiobook dan video dengan subyek *stunting*. *eLib* FKKMK dapat diakses dengan menggunakan teknologi terkini Android, PC atau iOS. Pemustaka dalam jaringan AHS dapat dengan mudah menggunakan *eLib* FKKMK. Penambahan konten *stunting* diperbanyak jumlahnya, baik dalam buku, aoudibook, maupun video. *eLib* FKKMK dapat meyediakan sumber informasi *stunting*, sehingga dapat berkontribusi dalam penurunan *stunting* di rumah sakit jejaring AHS FKKMK UGM. Kegiatan sosialisasi atau promosi pada pemustaka pada rumah sakit jejaring AHS FK-KMK UGM agar senantiasa dilakukan agar banyak pemustaka yang memanfaatkan *eLib* FKKMK.

**Kata Kunci:** Pengembangan konten, *eLib* FKKMK, *Stunting*, *Academic Health System* (AHS)

### ABSTRACT

*Stunting* is a national health problem and has become an issue and concern for all parties. *Stunting* is chronic malnutrition characterized by a short body. *Stunting* sufferers are generally vulnerable to disease, have low intelligence levels, and have low productivity. The government's efforts to prevent *stunting* include making Presidential Regulation 72 of 2021 concerning the acceleration of *stunting* reduction. *Academic Health System* (AHS) Faculty of Medicine, Public Health, and Nursing (FK-KMK) Universitas Gadjah Mada participates in supporting the *stunting* reduction program. *Stunting* is one of the priority program themes of the *Academic Health System*. The purpose of writing this article is to explain the development of *eLib* FKKMK as an application to integrate *stunting* information sources to support the activities of the AHS FK-KMK UGM network. *eLib* FKKMK is a digital platform application containing a collection of books, audiobooks, and videos with *stunting*. *eLib* FKKMK can be accessed using the latest Android, PC, or iOS technology. Users within the AHS network can easily use *eLib* FKKMK—the addition of *stunting* content increases in the number of books, audiobooks, and videos. *eLib* FKKMK can provide a source of *stunting* information that can reduce *stunting* in the AHS FKKMK UGM network hospital. Socialization or promotion activities for library users at the AHS FK-KMK UGM network 7 hospitals should always be carried out so that many can use the *eLib*.

**Keywords:** Content development, *eLib* FKKMK, *Stunting*, *Academic Health*

### PENDAHULUAN

*Stunting* menjadi problematika kesehatan nasional serta menjadi isu dan perhatian semua pihak. Penyebab *stunting* ialah nutrisi atau masalah kesehatan, yaitu penyakit infeksi dan noninfeksi yang menyebabkan kebutuhan energi dan nutrisi yang penting untuk pertumbuhan tidak tercukupi, (Prawirohartono, 2021). Penderita *stunting* umumnya rentan terhadap penyakit, memiliki tingkat kecerdasan rendah, dan produktivitas rendah, (Kemenkes, 2024). Tingginya penderita *stunting* dalam jangka panjang akan berdampak pada

kerugian ekonomi bagi Indonesia. *World Health Organization* (WHO), masalah kesehatan masyarakat dapat dianggap kronis bila prevalensi stunting lebih dari 20 persen. WHO menyebutkan pada tahun 2017 22,2 persen atau 155,5 juta balita di dunia mengalami stunting, (Kurniati, 2022). Sementara prevalensi stunting Indonesia berdasarkan hasil Pemantauan Status Gizi (PSG) 2016 mencapai 27,5 persen, (Kemenkes, 2023). Hal ini menunjukkan bahwa secara nasional masalah stunting di Indonesia tergolong kronis.

Upaya pemerintah untuk pencegahan stunting ditunjukkan adanya Perpres nomor 72 tahun 2021 tentang Percepatan Penurunan Stunting. Merujuk pada Perpres tersebut percepatan penurunan stunting menggunakan 5 pilar. Pilar pertama adalah komitmen, pilar kedua adalah pencegahan stunting, pilar ketiga harus bisa melakukan konvergensi, pilar keempat menyediakan pangan yang baik, dan pilar kelima melakukan inovasi terobosan dan data yang baik.

Program penurunan stunting dengan pendekatan ke 5 pilar tersebut dapat berhasil, perlu keterlibatan semua pihak sangat dibutuhkan. Satu diantaranya pilar ke 5 melakukan inovasi terobosan dan data yang baik. Keterlibatan lintas instansi, lintas bidang dan lintas disiplin sangat diperlukan untuk mendukung keberhasilan program penurunan stunting.

Sistem Kesehatan Akademik Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat, dan Keperawatan (FK-KMK) Universitas Gadjah Mada turut berpartisipasi dalam mendukung program penurunan stunting. Stunting menjadi salah satu tema program prioritas Sistem Kesehatan Akademik. Sistem Kesehatan Akademik merupakan kebijakan Kementerian Pendidikan dan Kementerian Kesehatan dalam rangka penyalarsan mekanisme kerja antara institusi pendidikan kesehatan agar lebih efektif melalui integrasi Fakultas Kedokteran, Rumah Sakit Pendidikan dan Rumah Sakit Perguruan Tinggi Negeri. *Academic Health System* (AHS) merupakan model baru pelayanan kesehatan yang terintegrasi yang berkomitmen untuk meningkatkan mutu pelayanan kesehatan masyarakat melalui pendidikan tenaga kesehatan, pelayanan kesehatan yang berkualitas dan riset yang unggul, (Pinzon, 2017). Pengembangan model AHS diharapkan akan meningkatkan potensi yang ada di Fakultas Kedokteran, kapasitas rumah sakit jejaring, pemanfaatan bersama sarana pelayanan kesehatan, saling mendukung fokus unggulan untuk masing-masing rumah sakit, kerjasama antar profesi guna meningkatkan mutu pelayanan kesehatan melalui sistem rujukan, serta mengembangkan pendidikan, penelitian dan pelayanan kesehatan secara terpadu dalam bidang.

Implementasi AHS UGM dapat memperkuat sistem pelayanan kesehatan rumah sakit, penelitian, pendidikan bagi fakultas dan maupun rumah sakit pendidikan dalam lingkup jejaring. Untuk mendukung implementasi tersebut disusun Rencana Strategis (Renstra) AHS, dengan fokus pada pengembangan Teknologi Informasi, Sumber Daya Manusia (SDM), dan Sarana Prasarana. Satu diantara tersedianya dukungan sarana prasarana adalah tersedianya sumber-sumber informasi yang dapat digunakan dalam mendukung kegiatan jejaring AHS FK-FKKMK UGM, (Wijayanti, 2018).

Perpustakaan Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat, dan Keperawatan Universitas Gadjah Mada mendukung kegiatan AHS FK-KMK UGM dengan menyediakan sumber-sumber informasi dalam bentuk buku cetak dan database jurnal yang dilayankan pada rumah sakit jejaring. Perpustakaan secara periodik mengantar dan mengambil buku yang ada di rumah sakit tersebut. Buku cetak disediakan dengan cara melakukan rotasi ke rumah sakit jejaring AHS, yaitu RSUP dr. Soeradji Hardjolakito, Klaten dan RSUD Banyumas. Kegiatan layanan menyediakan buku cetak belum bisa menjangkau semua rumah sakit dalam lingkup jejaring *Academic Health System* (AHS) FK-KMK UGM. Hal ini terjadi karena keterbatasan jumlah koleksi yang dimiliki perpustakaan dan jarak jangkauan rumah sakit jejaring AHS FK-KMK UGM.

Perpustakaan Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat, dan Keperawatan Universitas Gadjah Mada menyelesaikan permasalahan kebutuhan sumber-sumber informasi guna mendukung kegiatan lingkup jejaring AHS FK-KMK UGM dengan melakukan inovasi layanan. Inovasi tersebut dilakukan dengan menyediakan sumber-sumber informasi dalam format digital. Sumber informasi dapat diakses dengan menggunakan aplikasi yang berbasis pada Android, iOS atau Windows.

Berdasarkan latar belakang di atas yang menjadi tujuan pengembangan eLib FK-KMK sebagai layanan dengan aplikasi adalah; 1) merancang grand design platform eLib dalam mendukung penanganan stunting di DIY sebagai wilayah kerja AHS FK-KMK UGM. 2) mengintegrasikan sumber-sumber informasi stunting ke dalam platform eLib FKKMK untuk mendukung kegiatan jejaring AHS FK-KMK UGM. 3) mendesiminasikan platform eLib kepada petugas kesehatan, mahasiswa, dan pihak-pihak terkait penanganan stunting di wilayah kerja AHS FK-KMK UGM. 4) menggali opini terhadap kebermanfaatan platform eLib dalam membantu penanganan stunting di wilayah kerja AHS UGM sebagai dasar pengembangan lanjutan platform. Mencermati hal tersebut di atas artikel ini membahas hal-hal penting dalam pengembangan eLib FKKMK yang mencakup: tujuan, *Academic Health System* (AHS), platform eLib FKKMK, koleksi dan akses pemanfaatan eLib FKKMK.

## **METODE**

Metode inovasi layanan sumber-sumber informasi stunting dalam lingkup jejaring AHS FK-KMK Universitas Gadjah Mada adalah *problem solving*. Menurut Gulo (2002), *problem solving* adalah pendekatan mencari penyelesaian masalah yang berfokus untuk mencari solusi secara logis dan sistematis. Metode *problem solving* dipilih karena untuk mendukung keberhasilan kegiatan Sistem Akademik Kesehatan FK-KMK UGM membutuhkan sumber-sumber informasi stunting yang digunakan untuk proses pelayanan kesehatan, pendidikan dan penelitian. Sementara jejaring AHS FK-KMK UGM terdiri dari berbagai rumah sakit dan dinas kesehatan yang tersebar di Daerah Istimewa Yogyakarta dan beberapa daerah Jawa Tengah bagian selatan. Jika untuk memenuhi sumber-sumber informasi stunting disediakan dengan pendekatan melakukan rotasi ke jejaring AHS sangat tidak memungkinkan. Solusi yang dilakukan dengan menyediakan sumber-sumber informasi dalam format digital yang terintegrasi dalam satu platform aplikasi eLib FK-KMK.

## PEMBAHASAN

### *Academic Health System (AHS) FK-KMK UGM*

Sistem Kesehatan Akademik Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat, dan Keperawatan (FK-KMK) Universitas Gadjah Mada dirintis mulai tahun 2014 dengan RSUP Dr. Sardjito, RS Akademik UGM, RSUP Dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten, dan RSPAU dr. Soeradji Hardjolukito. Saat ini seiring dengan perkembangannya AHS bergabung beberapa rumah sakit, RSUD Banyumas, RSUD Sleman, RSUD Wates dan Dinas Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta. Adapun misi yang akan dicapai jejaring AHS, adalah (1) Mempercepat penanggulangan permasalahan Kesehatan prioritas di wilayah DI Yogyakarta dan Provinsi Jawa Tengah Bagian Selatan, (2) Memperkuat penerapan inovasi untuk pembangunan kesehatan wilayah. Sedangkan yang menjadi tema prioritas jejaring AHS adalah, (1) Kesehatan ibu dan anak/stunting, (2) Menua sehat (healthy aging), (3) Tanggap darurat bencana kesehatan, dan (4) Kesehatan pariwisata (health tourism).

Sistem Akademik Kesehatan UGM dengan melibatkan rumah sakit jejaring sebagai berikut:

Tabel 1. Instansi Jejaring AHS UGM

Institusi	Jumlah
RSUP dr. Sardjito	1
RSUP RSUP dr. Soeradji Tirtonegoro, Klaten	1
Rumah Sakit Akademik UGM	1
RSUD Sleman	1
RSUD Wates, Kulon Progo	1
RSUD Banyumas	1
Rumah Sakit Pusat Angkatan Udara, Hardjolukito Yogyakarta	1
Dinas Kesehatan Yogyakarta	1
Jumlah	9

Sistem Akademik Kesehatan didukung oleh dosen pendidik klinis dari berbagai rumah sakit dalam lingkup jejaring. Adapun jumlah dosen pendidik klinis dari rumah sakit jejaring dalam lingkup AHS FK-KMK UGM sebagaimana dalam tabel 2.

Tabel 2. Dosen Pendidik Klinis Rumah Sakit AHS FK-KMK UGM

Dosen	Jumlah
RSUP dr. Sardjito	184
RSUP RSUP dr. Soeradji Tirtonegoro, Klaten	33
Rumah Sakit Akademik, UGM	4
RSUD, Sleman	0
RSUD Wates, Kulon Progo	1
RSUD, Bayumas	10
Rumah Sakit Pusat Angkatan Udara Hardjolukito, Yogyakarta	1
Dinas Kesehatan Yogyakarta	0
Jumlah	234

Rumah sakit yang masuk dalam jejaring Sistem Kesehatan Akademik merupakan wahana pendidikan klinik bagi mahasiswa FK-KMK UGM. Mahasiswa yang memanfaatkan rumah sakit jejaring AHS FK-KMK UGM sebagai wahana klinik ditampilkan pada tabel 3.

Tabel 3. Mahasiswa Pendidikan Klinis di RS Jejaring AHS FK-KMK UGM

Prodi	Jumlah
Program Studi Pendidikan Dokter Spesialis 1	1300
Program Studi Profesi Pendidikan Dokter	519
Program Studi Profesi Ilmu Keperawatan	130
Program Studi Profesi Gizi Kesehatan	56
Jumlah	2005

Sumber : FK-KMK UGM (2023)

Mencermati data cakupan lingkup Sistem Pendidikan Kesehatan FK-KMK Universitas Gadjah Mada menunjukkan munculnya kompleksitas pelaksanaannya. Keterlibatan banyak institusi dengan latar belakang dan budaya kerja yang berbeda dan melibatkan banyak orang dengan kebutuhan dan karakter yang berbeda. Keberhasilan AHS FK-KMK UGM sangat ditentukan oleh dukungan semua pihak. Harmonisasi, kebijakan dan integrasi sistem sangat diperlukan agar AHS dapat berhasil dengan baik. Disamping itu ketersediaan Sumber Daya Manusia, Teknologi Informasi dan sarana prasarana juga sangat dibutuhkan.

Satu diantara sarana dan prasarana yang dibutuhkan adalah tersedianya sumber-sumber informasi stunting yang dibutuhkan untuk pelayanan kesehatan, pendidikan dan penelitian jejaring AHS UGM. Mengacu pada jumlah dan sebaran jejaring AHS untuk memenuhi kebutuhan sumber-sumber informasi menghadapi permasalahan, yaitu jumlah pemustaka dan sebaran jarak rumah sakit jejaring dalam lingkup AHS FK-KMK UGM. Inovasi yang dapat dilakukan dengan menyediakan sumber-sumber informasi stunting dalam format digital yang terintegrasi. eLib FK KMK merupakan salah satu inovasi platform aplikasi yang berbasis pada Android, iOS, dan PC yang dapat diakses dengan mudah dari jejaring AHS FK-KMK UGM.

Adapun sebagai alasan diperlukannya eLib FKKMK sebagai inovasi platform aplikasi adalah sebagai berikut; 1) stunting menjadi tantangan prioritas dalam sistem kesehatan di DIY; 2) pemanfaatan platform eLib berpotensi meningkatkan pengetahuan dan keterampilan penanganan stunting bagi petugas kesehatan dan mahasiswa guna mendukung pengabdian kepada masyarakat; 3) stakeholders yang terlibat dalam pengembangan eLib memiliki kapasitas dan kapabilitas dalam pengembangan platform peningkatan pengetahuan dalam penanganan stunting; 4) diperlukan pemutakhiran platform eLib yang saat ini dikembangkan perpustakaan FK-KMK UGM dengan dukungan konten yang bervariasi terkait stunting.

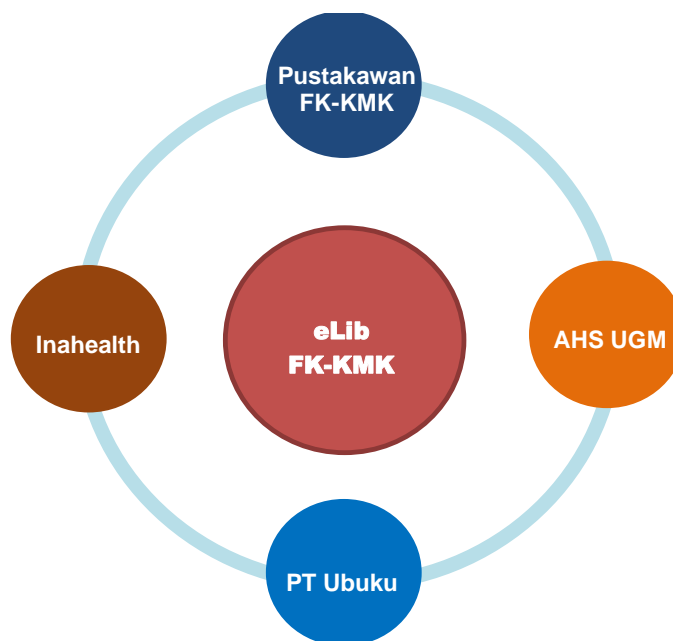
## **PENGEMBANGAN eLib FKKMK**

Perpustakaan sebagai sebuah institusi/lembaga layanan informasi dituntut cepat untuk melakukan pengembangan guna memenuhi kebutuhan informasi, (Piliang, 2015). Perpustakaan Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat, dan Keperawatan Universitas Gadjah Mada untuk menyediakan sumber-sumber informasi untuk tenaga kesehatan di rumah sakit, mahasiswa yang melakukan rotasi klinis dan dosen klinis dengan cara melakukan rotasi buku cetak beberapa rumah sakit jejaring lingkup AHS UGM. Kegiatan rotasi buku dilakukan dengan cara mengantar buku cetak ke Rumah Sakit Umum Daerah Banyumas dan Rumah Sakit Soeradji Tirtonegoro Klaten sedang rumah sakit lainnya belum dilakukan karena keterbatasan buku koleksi dan jangkauan tempatnya. Buku yang dirotasi ke rumah sakit

belum secara khusus ditujukan untuk mendukung capaian kerja prioritas jaringan AHS FK-KMK UGM.

Rancangan pengembangan tersedianya platform digital terintegrasi yang mengintegrasikan sumber-sumber informasi stunting yang berupa buku, video dan voice produksi Inahealth dan Kanal Pengetahuan Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat, dan Keperawatan UGM. Tersedianya platform digital terintegrasi akan lebih efisien terhadap SDM, anggaran dan waktu untuk penyediaan buku, dan dapat menjangkau seluruh rumah sakit lingkup jejaring AHS FK-KMK UGM.

Rancangan pengembangan platform digital yang terintegrasi sumber-sumber informasi stunting Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat, dan Keperawatan UGM dilakukan dengan kolaborasi. Menurut (Rochmansjah, 2018) inovasi kolaboratif biasanya dikaitkan dengan konsep Networked Government. Kolaborasi merupakan kerjasama dengan berbagai untuk pengembangan hal yang strategis, (Raharja, 2020). Kolaborasi pengembangan eLib FK-KMK ini dengan melibatkan banyak pihak, yaitu: 1) pustakawan Perpustakaan Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat, dan Keperawatan UGM Inahealth & Kanal Pengetahuan Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat, dan Keperawatan UGM Sistem Pendidikan Kesehatan; 2) sistem Pendidikan Kesehatan Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat, dan Keperawatan UGM; 3) PT Ubuku. Sebagaimana dalam ilustrasi gambar 1.



Gambar 1. Kolaborasi Pengembangan eLib FKKMK

Pengembangan eLib FKKMK sebagai platform digital dengan mengintegrasikan berbagai sumber-sumber informasi stunting, baik berupa buku, audiobook dan video produksi Inahealth dan Kanal Pengetahuan Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat, dan Keperawatan Universitas Gadjah Mada. eLib FKKMK sangat membantu bagi layanan di rumah sakit oleh tenaga kesehatan, mahasiswa dan dosen klinis di lingkup AHS FK-KMK UGM. Tersedianya platform digital akan memudahkan jangkauan akses sumber-sumber informasi stunting oleh jejaring AHS FK-KMK UGM.

## PLATFORM eLib FKKMK

eLib FKKMK platform integrasi sumber-sumber informasi stunting berupa aplikasi. eLib FKKMK yang dapat diakses melalui Android, iOS ataupun PC dari jejaring AHS FKKMK UGM. Pengembangan ini merupakan aplikasi yang support dengan teknologi yang berkembang pada saat ini dan banyak digunakan orang, sehingga untuk akses tidak harus secara khusus mengadakan teknologi sendiri, baik pada hardware maupun software. Sumber informasi stunting yang dapat diakses daei eLib FKKMK berupa; buku, audiobook, database jurnal dilanggan, video Inahealth, dan Kanal Pengetahuan.



Gambar 2. Halaman Depan eLib FKKMK

eLib FKKMK menyediakan buku digital bidang kedokteran dan kesehatan. Buku-buku stunting secara khusus dibuatkan dalam satu topik Stunting, sehingga memudahkan pemustakan untuk mendapatkan buku dengan subyek stunting. Sebagaimana dalam gambar 2. Buku-buku tersebut diperoleh dengan membeli dari Ubuku sebagai penjual buku digital dengan aplikasi untuk aksesnya.



Gambar 3. Koleksi Buku Subyek Stunting

eLib FK-KMK menyediakan video kedokteran dan kesehatan yang dibuat oleh Inahealth FK-KMK. Video yang dibuat oleh Inahealth edukasi kesehatan yang dikembangkan secara populer sehingga mudah untuk dipahami. Dalam Inahealth juga membuat beberapa video topik tentang stunting.



Gambar 4. Video Inahealth

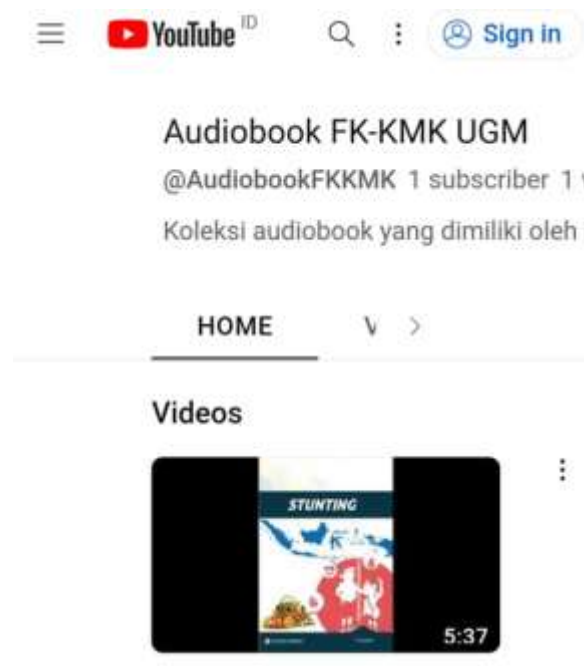
eLib FK-KMK tersedia sumber informasi kedokteran dan kesehatan dari Kanal Pengetahuan FK-KMK. Sumber informasi Kanal Pengetahuan merupakan informasi ilmiah dari kegiatan yang dilakukan di lingkungan FK-KMK UGM. Beberapa sumber informasi dari Kanal Pengetahuan ada beberapa topik tentang stunting.



Gambar 5. Sumber Informasi Kanal Pengetahuan FK-KMK



eLib FKKMK guna memberikan variasi koleksi dengan menyediakan koleksi dalam bentuk Audiobook. Agar memudahkan penyimpanan audiobook ini dibuatkan dalam canel youtube dengan pertimbangan kapasitas penyimpnan datanya besar sehingga tidak harus mengadakan server dan aplikasi sendiri.



Gambar 6. Koleksi Audiobook

Pemustaka agar dapat menggunakan aplikasi eLib FKKMK untuk mengakses informasi stunting dari berbagai rumah sakit jejaring dalam lingkungan AHS FK-KMK UGM dengan langkah-langkah sebagai berikut: 1) mengunduh aplikasi eLib FKKMK pada plystore atau iOS sesuai dengan perangkat keras yang dimiliki; 2) melakukan instalasi aplikasi eLib FK-KMK pada perangkat keras; 3) melakukan registrasi dengan mengisi data pribadi pemustaka disertai identitas; 4) pemustaka akan mendapatkan notifikasi dari admin jika registrasinya sudah diverifikasi; 5) pemustaka dapat mengakses informasi stunting yang dibutuhkan.

## KESIMPULAN

eLib FKKMK aplikasi platform digital yang terintegrasi berisi sumber-sumber informasi buku, audiobook dan video stunting. eLib FKKMK sangat mudah dimanfaatkan oleh tenaga kesehatan di rumah sakit, mahasiswa yang melakukan rotasi klinik, dan dosen pendidik klinik jejaring AHS UGM. eLib FK-KMK memudahkan pemustaka untuk mendapatkan sumber-sumber informasi stunting setiap waktu dari rumah sakit jejaring AHS FK-KMK UGM. eLib FKKMK tidak hanya bisa dimanfaatkan sivitas akademika FK-KMK UGM tetapi juga tenaga kesehatan di lingkup jejaring AHS FK-KMK UGM. eLib FKKMK dapat diakses dengan menggunakan teknologi terkini Android, Personal Computer (PC) atau iOS sehingga pemustaka dimudahkan untuk menggunakannya. eLib FKKMK menyediakan sumber informasi stunting, sehingga dapat berkontribusi dalam penurunan stunting di rumah sakit jejaring AHS FK-KMK UGM.

Agar dapat dimanfaatkan secara optimal, eLib FKMK maka konten stunting agar diperbanyak jumlah, baik buku, audiobook, maupun video. Kegiatan sosialisasi atau promosi pada pemustaka pada rumah sakit jejaring AHS FK-KMK UGM untuk terus dilakukan agar banyak pemustaka yang memanfaatkan eLib FKMK.

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Kemkes. (2023). Masalah Stunting Bagi Balita di Indonesia Tergolong Kronis. Diunduh, <https://p2ptm.kemkes.go.id>.
- Kemkes. (2024). 1 dari 3 Balita Indonesia Derita Stunting, diunduh, <https://p2ptm.kemkes.go.id>.
- Kurniati, Rahmi, et.al. (2022). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Stunting pada Balita Usia 24 – 60 bulan. *Jurnal 'Asyiah Medika*. (7)2.
- Piliang, Misdar. (2015). Pengembangan dan Inovasi untuk Peningkatan Layanan Perpustakaan. *Jurnal Iqra'*. 9(2).
- Pinzon, Rizaldy Taslim, et.al. (2017). Integrasi Pendidikan, Penelitian, & Pelayanan yang Berkualitas dalam Academic Health System. *Berkala Ilmu Kedokteran Duta Wacana*. (2)2.
- Prawirohartono, Endy P. (2021). *Stunting: Dari Teori dan Bukti ke Implementasi di Lapangan*, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Raharja, Samu'an Jaja, et.al. (2020). Collaboration Model in the Development of the Ceramics Industry in Purwakarta, Indonesia . *AdBispreneur : Jurnal Pemikiran dan Penelitian Administrasi Bisnis dan Kewirausahaan*.(5)1
- Rochmansjah, Heru. (2018). Peran Inovasi Kolaboratif Dalam Menjawab Peran Inovasi Kolaboratif dalam Menjawab. *Jurnal Kelola: Jurnal Ilmu Sosial*, (1)2.
- Universitas Gadjah Mada. (2023). *Data Mahasiswa Rotasi Klinik*. Yogyakarta: FK-KMK
- W. Gulo. (2002). *Strategi Belajar Mengajar*: Jakarta: PT. Grasindo
- Wijayanti, Mahardika Agus. (2018). *AHS dan Integrasi Sistem Kesehatan*, Mediaefkagama. (12)1.