

BUKTI KORESPONDENSI JURNAL

Nama Jurnal : Jurnal Kebidanan JKB

DOI : <https://doi.org/10.31983/jkb.v11i1.6462>

Url web jurnal : <https://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/jurkeb/article/view/6462>

Url Index Jurnal : <http://sinta2.ristekdikti.go.id/journals/detail?id=3879>

Edisi terbit : Vol 11, No 1, Tahun 2021

TAHAP SUBMIT

Home > User > Author > Archive

Archive

ACTIVE ARCHIVE

ID	MM-DD SUBMIT	SEC	AUTHORS	TITLE	VIEWS	STATUS
6445	10-21	ART	RUFAINDAH	APPLICATION OF "STUNTING PREVENTION" ANDROID-BASED...	—	Archived
6462	10-25	ART	Rufaindah, Patemah	APPLICATION OF "STUNTING PREVENTION"	556	Vol 11, No 1 (2021): April

Submit Here
Focus and Scope
Author Guidelines
Author Fees
Peer Review Process
Copyright Transfer Agreement

DOC Journal Template

ERVIN_R_FIX_21 S...docx
ERVIN_R_FIX_20 S...doc
ERVIN_R_FIX_18 S...doc
ERVIN_R_FIX_19 S...doc
Tingkat Pengetahu...pdf

23°C UV tinggi
Search
10:24 28/07/2023

TAHAP PEER REVIEW DAN DECISION

The screenshot shows a web browser window with the URL `ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/jurkeb/author/index/completed`. The page title is "Rebacks". There are tabs for "ALL", "NEW", "PUBLISHED", and "IGNORED". The main content is a table with the following data:

DATE ADDED	HITS	URL	ARTICLE	TITLE	STATUS	ACTION
2021-11-28	1	https://sg.search.yahoo.com/	Application of "Stunting Prevention" Android-Based Applications to Mother Knowledge and Nutritional Status of Toddlers Ages 0-36 Months	—	New	EDIT DELETE LANGUAGE
2022-01-23	197	https://www.google.com/	Application of "Stunting Prevention" Android-Based Applications to Mother Knowledge and Nutritional	—	New	EDIT DELETE

The sidebar on the right contains a "Submissions" menu with "Active (1)", "Archive (6)", and "New Submission". Below this are buttons for "EDIT | DELETE | LANGUAGE", a "Select Language" dropdown (set to English), a "Copyright Transfer Agreement" button, and a "JOURNAL CONTENT" section with a search bar and "Browse" options (By Issue, By Author, By Title, Other Journals).

The screenshot shows the same web browser window as above, but with a different sidebar. The table data is as follows:

DATE ADDED	HITS	URL	ARTICLE	TITLE	STATUS	ACTION
2022-01-24	1	https://www.google.com.tw/	Application of "Stunting Prevention" Android-Based Applications to Mother Knowledge and Nutritional Status of Toddlers Ages 0-36 Months	—	New	EDIT DELETE
2022-02-08	1	https://scholar.google.com/scholar?start=10&q=ef...	Application of "Stunting Prevention" Android-Based Applications to Mother Knowledge and Nutritional Status of Toddlers Ages 0-36 Months	—	New	EDIT DELETE

The sidebar on the right now features "AUXILIARY TOOLS" including logos for "MENDELEY" and "turnitin". Below these is a "COLLABORATION WITH" section featuring the "AIPKIND" logo and the text "Asosiasi Pendidikan Kebidanan Indonesia".

Year	Volume	URL	Title	Status	Actions
2022-08-15	3	https://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/	The Effect of Menopause Counseling by Counselor Midwives on Attitude and Reduction of Menopause Symptoms in Menopausal Mothers	New	EDIT DELETE
2022-09-05	8	https://www.google.co.id/	Application of "Stunting Prevention" Android-Based Applications to Mother Knowledge and Nutritional Status of Toddlers Ages 0-36 Months	New	EDIT DELETE

Taskbar: ERVIN_R_FIX_21 S....docx | ERVIN_R_FIX_20 S....docx | ERVIN_R_FIX_18 S....docx | ERVIN_R_FIX_19 S....docx | Tingkat Pengetahu....pdf | Show all

System Tray: Jalan Majapahit Closed road | Search | 10:26 28/07/2023

2022-10-07	62	https://scholar.google.com/	Android-Based Applications to Mother Knowledge and Nutritional Status of Toddlers Ages 0-36 Months	New	EDIT DELETE
2022-10-18	10	https://scholar.google.co.id/	Application of "Stunting Prevention" Android-Based	New	EDIT DELETE

Taskbar: ERVIN_R_FIX_21 S....docx | ERVIN_R_FIX_20 S....docx | ERVIN_R_FIX_18 S....docx | ERVIN_R_FIX_19 S....docx | Tingkat Pengetahu....pdf | Show all

System Tray: Jalan Majapahit Closed road | Search | 10:27 28/07/2023

Reviewer 1 [Compatibility Mode] - Word

File Home Insert Draw Design Layout References Mailings Review View Help Nitro Pro 10 Tell me what you want to do

Times New Roma 12 A A Aa Font Paragraph Styles Editing

nutritional intake for a long time (chronic). Contributes to 15-17 percent of all child deaths. The impact of stunting is underachieving in school and being less productive as adults. When the baby has passed the age of 9 months, it is possible for the mother not to bring her child back to the health service so that there is no monitoring of the child's development. This study utilizes an application "Stunting Prevention" which can be used by mothers to increase knowledge about how to prevent stunting. This study aims to determine the effect of the application of stunting prevention applications on maternal knowledge and nutritional status of children 0-36 months. The research design was a pre-experimental research design. This study uses the One Group Pretest-Posttest Design approach. The population in this study were mothers who have children aged 0-36 months in the Malalanga Village, Malang City. The sampling technique used was purposive sampling. The results showed that there was an effect of using the application on maternal knowledge about stunting prevention with the results of wilcoxon analysis, namely 0,00 (<0,05) and there was no effect of using the android application "Stunting Prevention" on the nutritional status of infants 0-36 months with a p value of 0,317 (0,05).

Keywords: Android application, stunting, knowledge of mothers, nutritional status of toddlers aged 0-36 months

Introduction (Pendahuluan)

Stunting adalah Gangguan pertumbuhan pada anak, tinggi badan anak lebih rendah atau pendek (kerdil) dari standar usianya. Kondisi serius yang terjadi saat seseorang tidak mendapatkan asupan bergizi dalam jumlah yang tepat dalam waktu yang lama (kronik). Berkontribusi terhadap 15-17 persen dari

Sesuai Dengan Usianya (Pendek) 37, 2%. Stunting Disebabkan Oleh Faktor Multi Dimensi. Intervensi Paling Menentukan Pada 1000 Hari Pertama Kehidupan. Penyebab Lainnya Praktek Pengasuhan Yang Tidak Baik, Kurangnya Akses Ke Makanan Yang Bergizi, Kurangnya Akses Ke Air Bersih Dan Sanitasi, Terbatasnya Layanan Kesehatan Termasuk Layanan ANC, Post Natal Dan Pembelajaran Dini Yang Berkualitas [2].

ASUS
Exerlus **cerita** **menyebabkan:**

1. Angka kejadian stunting secara nasional mencapai 34,8% pada 2019.
2. Upaya apa yang sudah dilakukan pemerintah dalam upaya pencegahan stunting?
3. Gap analisis permasalahan dari peneliti sebelum anda hasilnya apa dan masalah apa terakir mengambil riset ini?
4. Keterbaruan dari hasil riset sebelumnya apakah aplikasi ini anda buat sendiri atau sudah tersedia di layanan play store

Page 1 of 7 3209 words English (United States) Accessibility: Unavailable 23°C Cerah Search 10:47 28/07/2023

Reviewer 1 [Compatibility Mode] - Word

File Home Insert Draw Design Layout References Mailings Review View Help Nitro Pro 10 Tell me what you want to do

Times New Roma 12 A A Aa Font Paragraph Styles Editing

anaknya berumur dua tahun. Salah satu pemantauan status gizibalita bisa melalui posyandu balita dan kader sebagai pendamping dan pendukung orang tua dalam pemantauan BB (berat badan) dan PB/TB (Panjang/Tinggi Badan) balitanya [5].

Tenaga kesehatan harus terlibat dalam memberikan promosi nutrisi selama kehamilan, memberikan dampak terhadap pengetahuan ibu dan kesehatan ibu dan anak sehingga diperlukannya pencegahan terjadinya stunting pada balita baik secara langsung (intervensi gizi spesifik) maupun secara tidak langsung yang melibatkan lintas sektor dan masyarakat dalam penyediaan pangan, air bersih dan sanitasi, penanggulangan kemiskinan, pendidikan, sosial dan sebagainya [6].

Saat bayi berusia 0-9 bulan masih mendapatkan imunisasi dasar lengkap, sehingga memungkinkan ibu membawa bayinya ke posyandu atau pelayanan kesehatan lainnya. Ketika bayi sudah melewati usia 9 bulan tidak menutup kemungkinan ibu tidak membawa kembali anaknya ke pelayanan kesehatan sehingga tidak dilakukan pemantauan tumbuh kembang anak [7].

Peranan ibu sangat bermanfaat bagi proses perkembangan dan pertumbuhan anak secara keseluruhan sejak dalam kandungan. Beberapa faktor yang mempengaruhi

sistem yang menggantikan peran seorang tenaga ahli dibidang kesehatan, melihat semakin berkembangnya smartphone android saat ini memungkinkan untuk dijadikan media pendidikan kesehatan untuk mencegah stunting. Smartphone tersebut digunakan sebagai alat komunikasi, android juga sudah menjadi sebuah kebutuhan bagi masyarakat modern, sehingga sudah sangat dikenal di kalangan masyarakat umum [8].

Pada penelitian ini memanfaatkan sebuah aplikasi "Pencegahan Stunting" yang dapat digunakan ibu dalam peningkatan pengetahuan tentang cara mencegah stunting. Pada sistem ini berisi informasi tentang pencegahan stunting pada masa kehamilan, saat persalinan, memberikan ASI Eksklusif (pada bayi 0-6 bulan), MP ASI+ASI sampai bayi umur 2 tahun, Memberikan imunisasi, Pantau tumbuh kembang dengan rutin, Gaya hidup bersih dan sehat. Dengan aplikasi tersebut diharapkan ibu dapat mengakses informasi cara mencegah stunting sejak kehamilan sampai bayi berumur dua tahun. Informasi yang terdapat dalam aplikasi menggunakan bahasa yang mudah dipahami dan visualisasi yang menarik.

Methods (Metode Penelitian)

ASUS
Exerlus **cerita** **menyebabkan:**

1. Sebelum dicarumkan esital clearance dari penelitian ini, isi dari aplikasi tersebut apa saja point2 nya. Lalu uji pemantauan kelola esital pemantauan kelola esital pemantauan kelola esital atau seperti apa? Teknik pemantauan seperti apakah pada saat itu juga dan belasannya berapa lama? Serenokah kab? Atau satu per satu user menggunakan aplikasi tersebut.

Aplikasi itu dicekkan berapa lama kepada ibu sehingga dinilai bisa meningkatkan pengetahuan?

Page 2 of 7 3209 words English (United States) Accessibility: Unavailable 23°C Cerah Search 10:48 28/07/2023

dikarenakan tinggi badan anak ada pada ambang batas yang berdekatan, sedangkan anak yang lain tidak mengalami perubahan status gizi karena ambang batas yang terlalu luas dalam penelitian yang hanya dilakukan 4 minggu. Meskipun status gizi tidak berubah, Panjang Badan (PB) atau Tinggi Badan (TB) anak bertambah saat pengukuran pre dan post test selama 4 minggu ini.

Aplikasi android efektif dalam peningkatan layanan kesehatan karena mudah digunakan, mudah dibawa kemana-mana. Dengan adanya aplikasi android, akan meningkatkan peran keluarga dan dukungan sosial yang akan mempengaruhi proses tumbuh kembang balita [[14],[15]].

Conclusion (Simpulan)

Berbeda-beda pendapat, setiap orang adalah

bersedia membantu dan mendukung dalam penelitian ini.

References (Daftar Pustaka)

- [1] S. Mawaddah, "Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-36 Bulan," *J. Berk. Kesehat.*, vol. 5, no. 2, pp. 60-66, 2019.
- [2] D. N. Sari and V. Medhyana, "Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Stunting Pada Balita Di Puskesmas Biaro Kabupaten Agam Tahun 2018," *Matern. Child Heal. Care J.*, vol. 1, no. 2, pp. 18-35, 2019.
- [3] N. Y. Prihutama, F. A. Rahmadi, and G. Hardaningsih, "Pemberian Makanan Pendamping Asi Dini Sebagai Faktor

ASUS
Kesimpulan tidak bisa berwujud statistik, namun disesuaikan dengan kasus anda. Lalu rekomendasikan kepada peneliti setelah anda ada kekusasan hasil riset anda sebagai peneliti lain yang ingin peneliti akan bisa menjabarkan secara riset berbasis dari penelitian hasil riset anda.

Page 5 of 7 3209 words English (United States) Accessibility: Unavailable 23°C Cerah 10:49 28/07/2023

teknologi dengan isi materi yang sudah disesuaikan dengan jurnal. Dengan aplikasi tersebut diharapkan ibu dapat mengakses informasi cara mencegah stunting sejak kehamilan sampai bayi berusia dua tahun. Informasi yang terdapat dalam aplikasi menggunakan bahasa yang mudah dipahami dan visualisasi yang menarik.

Methods (Metode Penelitian)

Desain penelitian ini adalah desain penelitian pre-experimental design. Penelitian ini menggunakan pendekatan *One Group Pretest-Posttest Design* yaitu dengancara memberikan pre test terlebih dahulu sebelum diberikan intervensi. Setelah diberikan intervensi (mengakses aplikasi android) selama 4 minggu, kemudian dilakukan post test. Populasi dalam penelitian ini adalah ibu-ibu yang mempunyai balita usia 0-36 bulandi wilayah

datapengetahuan ibu menggunakan kuisioner sebanyak 50 soal multiple choice yang sudah disesuaikan dengan isi materi dalam aplikasi, sedangkan status gizi didapatkan dari laporan ibu bayi balita dibuktikan dengan KMS (kartu menuju sehat). Analisis yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis perbedaantara nilai pre dan post pada kelompok dengan menggunakan uji Wilcoxon.

Results and Discussion (Hasil dan Pembahasan)

Penelitian ini dilakukan pada 38 ibu balita usia 0-36 bulan yang memenuhi kriteria inklusi di Kelurahan Mojolangu Kota Malang.

Analisis Univariat

Tabel 1. Distribusi Frekuensi Usia Ibu Balita Di Kelurahan Mojolangu Kota Malang Tahun 2020

Usia	f	%
<20 tahun	1	2,6%
21-35 tahun	26	68,4%

salam saba
Untuk tabel sudah kami informasikan di naskah sebelumnya bahwa peletakan tabel harus di bagian paling bawah atau paling atas suatu halaman dan harus menepati 2 kolom. Jadi tidak masalah kalau analisis tabel disajikan terlebih dahulu baru kemudian perlesaiannya

Page 3 of 7 3372 words English (United States) Accessibility: Unavailable 23°C Cerah 10:49 28/07/2023

TAHAP ACCEPTEP

The screenshot shows the Nitro PDF software interface. The main window displays a document titled "LOA Ervin". The document content includes the journal logo (JKb), the journal name "JURNAL KEBIDANAN" from "POLTEKKES KEMENKES SEMARANG", and the ISSN number "2021-2870". The document is a "Letter of Acceptance (LoA)" dated 1 April 2021, signed by the Editor Team. It congratulates the author, Ervin Rufaindah, and states that their manuscript, "Application of 'Stunting Prevention' Android-Based Applications To Mother Knowledge And Nutritional Status Of Toddlers Ages 0-36 Months", has been accepted for publication in Volume 11, No. 01, April 2021. The software interface includes a menu bar (FILE, HOME, EDIT, REVIEW, FORMS, PROTECT, CLOUD, HELP) and a toolbar with various editing and conversion tools.

TAHAP PUBLISH

The screenshot shows the Nitro PDF software interface displaying the final published manuscript page. The document title is "6. Acceptance Ervin Rufaindah". The page features the journal logo (JKb) and the journal information: "Volume 11 Nomor 1 (2021) 41-46", "JURNAL KEBIDANAN", "p-ISSN: 2089-7669 ; e-ISSN: 2621-2870", and the DOI link "http://dx.doi.org/10.31983/jkb.v11i1.6462". The article title is "Application of 'Stunting Prevention' Android-Based Applications to Mother Knowledge and Nutritional Status of Toddlers Ages 0-36 Months". The author is listed as "Ervin Rufaindah^{1,2}, Patemah²" from the "Department of Midwifery, STIKES Widyagama Husada Malang, Indonesia". The corresponding author's email is "ervinrufaindah@yahoo.com". The publication dates are "Received: October 25th, 2020; Revised: January 25th, 2021; Accepted: February 26th, 2021". The section is titled "ABSTRACT" and begins with the text: "Stunting is a growth disorder in children; the child's height is lower or shorter (stunted) than the standard age. A serious condition that occurs when a person does not get the right amount of nutritional intake for a long time (chronic). Contributes to 15-17 percent of all child deaths. The impact of stunting is underachieving in school and being less productive as adults. When the baby has passed the age of 9 months, it is possible for the mother not to bring her child back to the health service so that there is no monitoring of the child's development. This study utilizes an application 'Stunting Prevention' which can be used by mothers to increase knowledge about how to prevent stunting. This study aims to determine the effect of the application of stunting prevention applications on maternal knowledge and nutritional status". The software interface includes a menu bar and a toolbar with various editing and conversion tools.