

LAMPIRAN

Lampiran 1. Daftar Rekapitulasi *Literature*

No	Penulis, Tahun Terbit	Judul	Metode Penelitian	Sumber
1	(Jannah & Salsabila, 2019)	Evaluasi Penerapan SIKDA Optima Dengan Pendekatan HOT-Fit pada Aspek Sumber Daya Manusia di Wilayah Puskesmas Johar Baru Jakarta Pusat	Penelitian kuantitatif deskriptif	Indonesian of Health Information Management Journal
2	(Maha Wirajaya & Made Umi Kartika Dewi, 2020)	Analisis Kesiapan Rumah Sakit Dharma Kerti Tabanan Menerapkan Rekam Medis Elektronik	Penelitian cross sectional dengan pendekatan kuantitatif dan kualitatif	Jurnal Kesehatan Vokasional
3	(Alriza & Hidayati, 2022)	Penggunaan Rekam Medis Berbasis Komputerisasi Terhadap Pelayanan Pasien Rawat Jalan di Puskesmas Cisit	Penelitian observasi	Jurnal Ilmiah Indonesia
4	Eka Wilda & Ali, 2021)	Analisis Kesiapan Implementasi Rekam Medis Elektronik dengan Pendekatan DOQ-IT (<i>Doctor's Office Quality-Information Technology</i>)	penelitian deskriptif kuantitatif	Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia
5	(Muinga et al., 2018)	<i>Implementing an Open Source Electronic Health Record System in Kenyan Health Care Facilities: Case Study.</i>	Penelitian deskriptif	JMIR medical informatics
6	(Khasanah, 2021)	tingkat kesiapan implementasi rekam Kesehatan elektronik menggunakan D0Q-IT	Penelitian deskriptif kuantitatif	Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia

7	(Helmi Mazra P.& Tria Saras P, 2020)	implementasi Bridging System antara E-Pueksesmas NG Dengan P-Care di Puskesmas Andalas Padang	Penelitian deskriptif kualitatif	jurnal Kesehatan masyarakat Celebes
8	(Ausserhofer et al., 2021)	<i>Electronic health record use in swiss nursing homes and its association with implicit rationing of nursing care documentation: multicenter cross-sectional survey study</i>	<i>studi cross-sectional multisenter</i>	<i>JMIR Medical Informatics</i>
9	(Dimitrovski et al., 2021)	<i>Factors affecting general practitioners' readiness to accept and use an electronic health record system in the republic of north macedonia: A national survey of general Practitioners</i>	Penelitian deskriptif kualitatif	<i>MIR Medical Informatics</i>
10	(Yulis et al., 2021)	Kesiapan Petugas dalam Peralihan Dokumen Rekam Medis Manual ke Paperless pada Unit Rekam Medis Puskesmas Kedungmudu Kota Semarang <i>Preparation of Officers in Transfer Of Manual Medical Recording Documents to Paperless in The Medical Record Unit of Kedungm</i>	Penelitian deskriptif kuantitatif	Jurnal Dunia Kesma

Lampiran 1 merupakan kumpulan dari beberapa jurnal yang sudah diseleksi dan sudah di rangkum dari banyak database yang ditemukan. Tabelnya berisikan tentang nama penulis, tahun terbit, judul jurnal, metode penelitian dan pencarian pada databasenya.

Lampiran 2 ekstraksi data

No	Artikel	Metode penelitian	Hasil
1	Evaluasi Penerapan SIKDA Optima Dengan Pendekatan HOT-Fit pada Aspek Sumber Daya Manusia di Wilayah Puskesmas Johar Baru Jakarta Pusat (Jannah & Salsabila, 2019)	Penelitian kuantitatif deskriptif	Puskesmas johar baru merupakan salah satu puskesmas yang telah menerapkan SIKDA Optima pada aspek SDM dengan hasil yang didapat sebagai berikut (1) penggunaan SIKDA disimpulkan bahwa penerapan telah diterima dengan baik oleh pengguna karna dapat dipandang sebagai patokan untuk menilai kualitas layanan, sistem, dan informasi (2) kepuasan pengguna diperoleh hasil bahwa kepuasan pengguna dikatakan sangat puas dan puas sebesar 50,64% sehingga disimpulkan bahwa tingkat penggunaan akan semakin sering (3) manfaat diperoleh hasil bahwa manfaat nyata dikatakan sangat bermanfaat dan bermanfaat sebesar 55,7% karena dapat mendukung visi dan misi puskesmas johar baru (4) pengaruh penggunaan SIKDA Optima dengan hasil penelitian menunjukkan ada pengaruh positif antara kepuasan penggunaan RME terhadap manfaat nyata.
2	Analisis Kesiapan Rumah Sakit Dharma Kerti Tabanan Menerapkan Rekam Medis Elektronik(Maha Wirajaya & Made Umi Kartika Dewi, 2020)	Penelitian cross sectional dengan pendekatan kuantitatif dan kualitatif	Secara keseluruhan RS Dharma Kerti Tabanan cukup siap untuk menerapkan RME, namun ada beberapa kekurangan yakni belum adanya gambaran sistem RME yang akan berjalan, belum adanya SOP terkait hal RME, belum terbentuknya tim khusus dan strategi untuk mempercepat penerapan RME, dan belum ada pelatihan terkait penerapan RME
3	Penggunaan Rekam Medis Berbasis Komputerisasi Terhadap Pelayanan Pasien Rawat Jalan di Puskesmas Cisitu(Alriza & Hidayati, 2022)	Penelitian observasi	Hasil yang di dapat selama penelitian ini ada sarana prasarana yang terdiri dari computer,jaringan LAN,dan jadwal untuk setiap yang bertugas di poliklinik dan juga ada sumber daya manusia,yang terdiri dari jumlah petugas dan Pendidikan petugas di bagian pendaftaran. (1) ketersediaan computer : di puskesmas cisitu sendiri sudah berbasis komputer,sehingga didapat ke efektifan dalam berkerja. Kekurangan

			<p>yang terlihat dalam penelitian ini yaitu kurangnya jumlah komputer yang tersedia, dibagian pendaftaran pasien hanya tersedia 2 unit sedangkan computer yang dibutuhkan 3 unit. (2) ketersediaan jaringan lokal (LAN) sudah menggunakan jaringan LAN sangat lancar jaringannya Ketika digunakan dan sangat membantu untuk penggunaan secara komputerisasinya, tetapi untuk lebih aman harus ada cadangan jaringan, contohnya modem supaya saat ada kendala atau gangguan bisa teratasi secara cepat dan tidak menghambat saat pelayanan. (3) ketersediaan jadwal dalam penelitian ini, peneliti melihat tidak ada jadwal yang pasti sehingga menghambat pekerjaan yang lainya karena SDM kurang. (4) jumlah petugas dalam penelitian yang dilakukan jumlah SDM khususnya bagian RM sangat kurang hanya terdapat 2 orang petugas, dan bukan lulusan RMIK</p>
4	<p>Analisis Kesiapan Implementasi Rekam Medis Elektronik dengan Pendekatan DOQ-IT (<i>Doctor's Office Quality-Information Technology</i>) (Eka Wilda & Ali, 2021)</p>	<p>penelitian deskriptif kuantitatif</p>	<p>Hasil yang didapatkan dari penelitian ini adalah identifikasi karakteristik petugas (1) distribusi berdasarkan usia petugas diperoleh informasi bahwa Sebagian besar petugas yang menjalankan RME berusia antara 35-42 tahun 32% (2) distribusi frekuensi berdasarkan jenis kelamin petugas Sebagian besra petugas yang menjalankan RME adalah berjenis kelamin perempuan sebanyak 27 petugas sebesar 54% (3) distribusi frekuensi berdasarkan Pendidikan terahir petugas Sebagian besar petugas memiliki Pendidikan terahir yaitu perguruan tinggi sebanyak 43 petugas sebesar 86% (4) interpretasi kesiapan aspek SDM, organisasi, dan infrastruktur dalam menjalankan RME diperoleh informasi bahwa aspek SDM, organisasi berada pada range 14,97-18,27 dengan kategori sangat siap, dan pada aspek infrastruktur berada pada range 11,66-14,96 dengan kategori siap.</p>
5	<p><i>Implementing an Open Source Electronic</i></p>	<p>Penelitian deskriptif</p>	<p>Studi kasus ini menjelaskan bagaimana konsultan yang berbasis di Kenya, bekerja sama dengan pengembang di india dan</p>

	<i>Health Record System in Kenyan Health Care Facilities: Case Study</i> (Muinga et al., 2018)		pemangku kepentingan proyek, menerapkan sistem baru ke beberapa rumah sakit umum di pedesaan Kenya. Proses implementasi termasuk peningkatan infrastruktur teknologi informasi rumah sakit, pelatihan pengguna, dan upaya untuk mengumpulkan penerimaan administrasi dan klinis untuk penerapan sistem. Penempatan awal akhirnya dikurangi karena campuran kompleks masalah sosioteknis dan administrasi. Belajar dari tantangan awal sistem ini sekarang didesain ulang dan disiapkan untuk diterapkan di 6 kabupaten baru di seluruh Kenya.
6	tingkat kesiapan implementasi rekam Kesehatan elektronik menggunakan DOQ-IT (Khasanah, 2021)	Penelitian deskriptif kuantitatif	Hasil penelitian ini dijabarkan pada 3 kategori yaitu karakteristik responden, hasil terjemahan kuesioner dan skornya, serta hasil uji validitas dan realibilitas sebagai berikut (1) Pendidikan dan masa kerja responden menunjukkan bahwa hasil dari tabel karakteristik yang menjadi sampel pada penelitian pengembangan instrument ini 84% berpendidikan D3 Rekam medis dan 69% sudah bekerja lebih dari 2 tahun (2) uji realibilitas kuesioner kesiapan RME didapatkan hasil 0,938 dinyatakan reliabel.
7	implementasi Bridging System antara E-Pueksesmas NG Dengan P-Care di Puskesmas Andalas Padang (Helmi mazra P. & Tria Saras P, 2020)	Penelitian deskriptif kualitatif	Penelitian ini dilaksanakan pada tanggal 3 januari sampai dengan 5 february 2022 di puskesmas andalas kota padang sumatera barat. peneliti melakukan wawancara dan observasi kepada narasumber dengan hasil sebagai berikut (1) hambatan bridging system menurut SDM masih sering terjadi eror pada jaringan, beberapa petugas belum terampil dan kurang menguasai penggunaan computer, belum adanya petugas IT khusus (2) hambatan bridging system menurut sarana prasarana hanya terdapat dua buah computer diruang rekam medis dan satu komputer bermasalah dengan kabel sehingga hidup mati.
8	<i>Electronic health record use in swiss nursing homes and its</i>	<i>studi cross-sectional multisente r</i>	Penggunaan rekam kesehatan elektronik di panti jompo swiss mendapatkan hasil secara keseluruhan, pekerja menganggap sistem EHR berguna peringkat berkisar dari 69,42% menjadi 78,32%, namun kurang

	<p><i>association with implicit rationing of nursing care documentation: multicenter cross-sectional survey study</i> (Ausserhofer et al., 2021)</p>		<p>dari setengah pekerja melaporkan cukup komputer di unit mereka untuk memungkinkan dokumentasi tepat waktu. Setelah disesuaikan dengan faktor lingkungan kerja dan iklim keselamatan dan kerja sama tim, peringkat pekerja yang lebih tinggi dari kegunaan sistem EHR dan jumlah komputer yang memadai.</p>
9	<p><i>Factors affecting general practitioners' readiness to accept and use an electronic health record system in the republic of north macedonia: A national survey of general Practitioners</i> (Dimitrovski et al., 2021)</p>	<p>Penelitian deskriptif kualitatif</p>	
10	<p>Kesiapan Petugas dalam Peralihan Dokumen Rekam Medis Manual ke Paperless pada Unit Rekam Medis Puskesmas Kedungmundu Kota Semarang <i>Preparation of Officers in Transfer Of Manual Medical Recording Documents to Paperless in The Medical Record Unit of Kedungm</i> (Yulis et al.,</p>	<p>Penelitian deskriptif kuantitatif</p>	<p>Berdasarkan hasil wawancara kepada petugas dan observasi ditempat penelitian diperoleh hasil bahwa di puskesmas kedungmundu terdapat 5 petugas dan berdasarkan keterangan yang diperoleh bahwa petugas belum sepenuhnya menguasai prosedur penggunaan SIP online, sehingga masih diperlukan pelatihan mengenai sistem baru yang diterapkan, dari hasil pengamatan sarana dan prasarana sangat mendukung tetapi belum maksimal sehingga SIMPUS masih sering eror, di puskesmas kedungmundu sudah terdapat SOP yang mengatur tentang sistem RME(paperless), dan petugas sudah melaksanakan SOP dengan baik.</p>

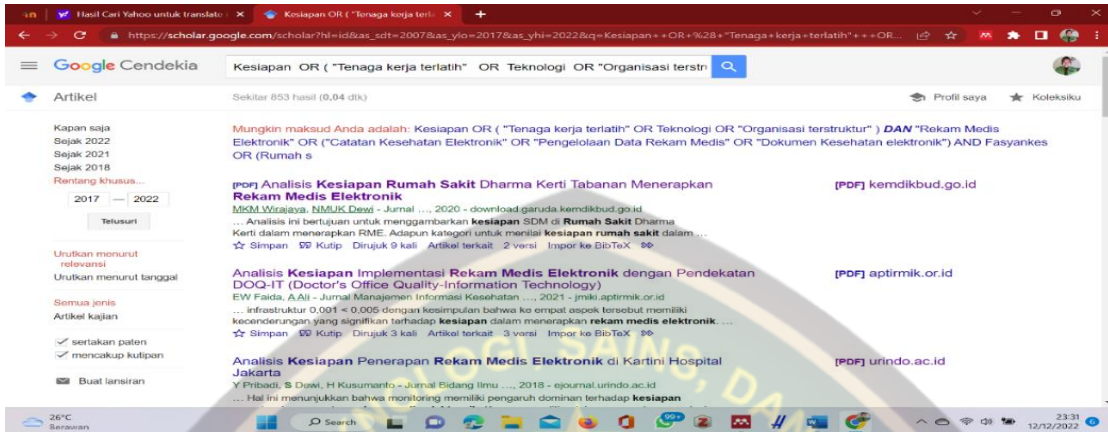
	2021)		
--	-------	--	--

Lampiran 2 merupakan kumpulan dari beberapa jurnal yang berisikan hasil data mentah yang didapatkan oleh peneliti.



Lampiran 3

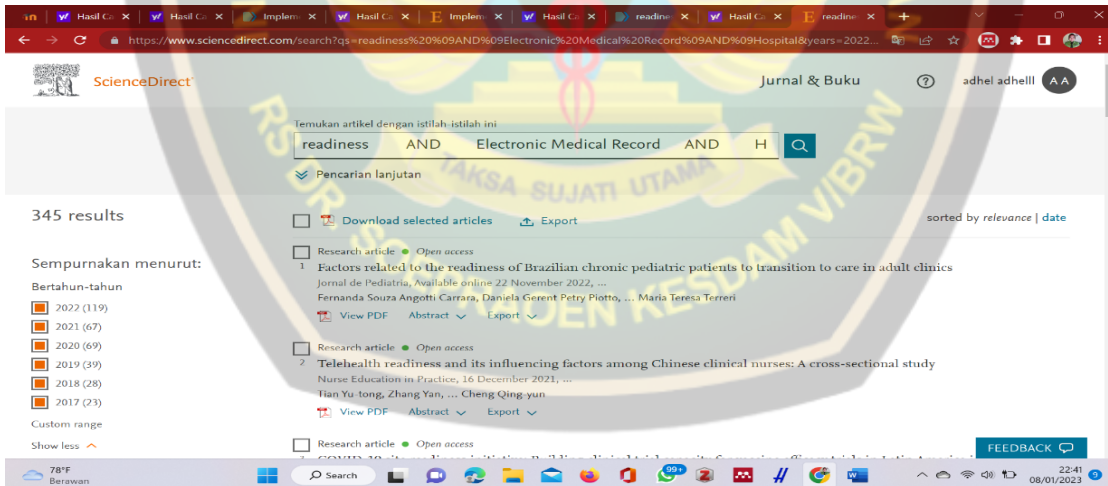
Lampiran 3 : Hasil Pencarian di (database jurnal ilmiah scholar)



Lampiran 3 berisikan tentang capture dari database Indonesia yaitu google scholar, dengan total pencarian pada keyword memasuki angka 853 jurnal yang sesuai tapi belum terseleksi kembali.

Lampiran 4

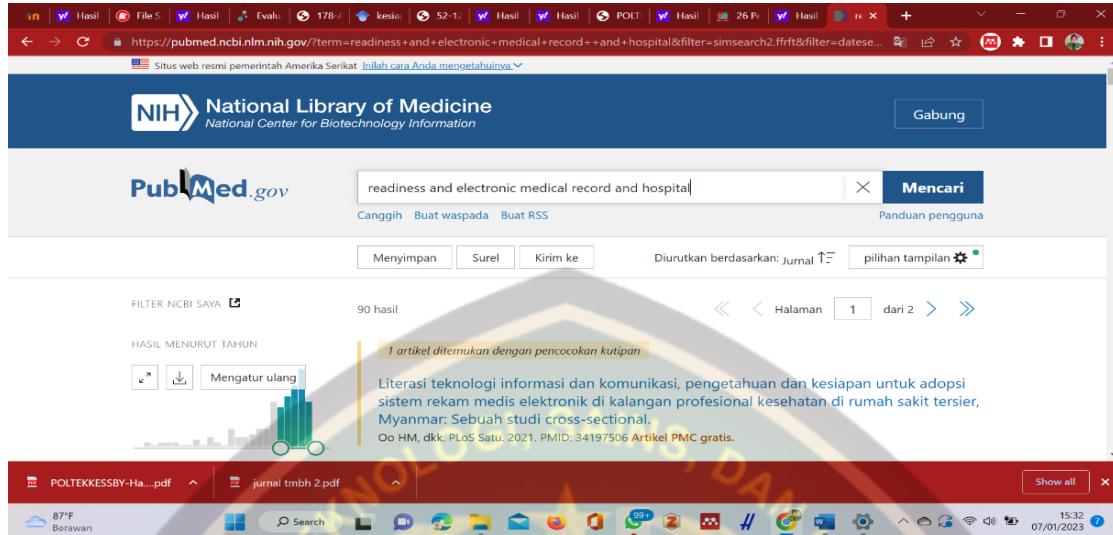
Lampiran 4 : Hasil Pencarian di (database jurnal ilmiah sciencedirect)



Lampiran 4 berisikan tentang capture database internasional yaitu sciencedirect menggunakan kata kunci dengan total 345 jurnal dan untuk penelitian lebih lanjut masih akan diseleksi lagi

Lampiran 5

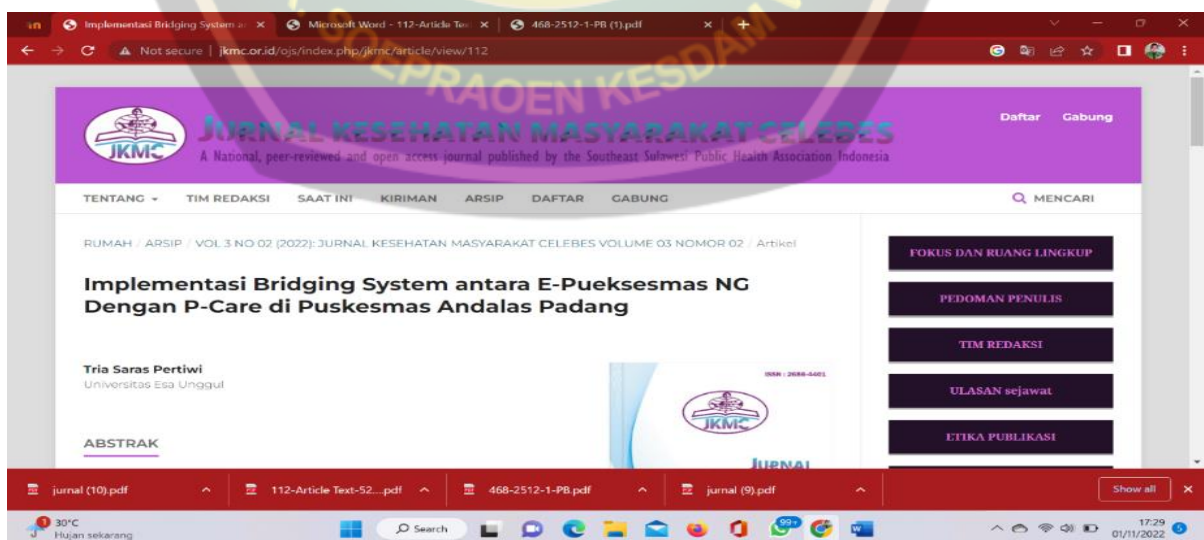
Lampiran 5 : Hasil Pencarian di (database jurnal ilmiah PubMed)



Lampiran 5 berisikan tentang capture database internasional yaitu PubMed menggunakan kata kunci dengan total 90 jurnal dan untuk penelitian lebih lanjut masih akan diseleksi lagi.

Lampiran 6

Lampiran 6 ; hasil Capture 10 jurnal yang digunakan



Indonesian of Health Information Management Journal

INOHIM

RUMAH TENTANG GABUNG DAFTAR MENCARI SAAT INI ARSIP PENGUMUMAN STATISTIK

Beranda > Vol 7, No 1 (2019) > Jannah

Evaluasi Penerapan SIKDA Optima Dengan Pendekatan HOT-Fit Pada Aspek Sumber Daya Manusia Di Wilayah Puskesmas Johar Baru Jakarta Pusat

Laela Miftahul Jannah, Syefra Saleabila

Abstrak

Abstrak

Puskesmas Johar Baru merupakan salah satu Puskesmas yang telah menerapkan SIKDA Optima. SIKDA Optima merupakan aplikasi generik yang dioptimalkan untuk memenuhi kebutuhan kesehatan di Puskesmas. Untuk mengetahui apakah SIKDA Optima efektif atau tidak, studi penerapan SIKDA Optima di Puskesmas Johar Baru pada Aspek Sumber Daya

Bekerjasama dengan

TENTANG PENULIS

Laela Miftahul Jannah
Program Studi Manajemen
Informasi Kesehatan, Fakultas
Kesehatan Universitas

217-425-1-5M (7).pdf 217-425-1-5M (8).pdf sinta 1.pdf

31°C Berawan

22/11/2022

Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia

Perhimpunan Profesional Perikam Medis dan Informasi Kesehatan Indonesia

Asosiasi Perguruan Tinggi Rekam Medis dan Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia

BERANDA INFORMASI PUBLICATIONS SUBMISSIONS ABOUT JOURNAL

JURNAL

Beranda / Vol 9, No 1 (2021) / Faida

Analisis Kesiapan Implementasi Rekam Medis Elektronik dengan Pendekatan DOQ-IT (Doctor's Office Quality-Information Technology)

Eka Wilda Faida^(1*), Amir Ali⁽²⁾

(1) STIKES Dr Soetomo Surabaya
(2) STIKES Dr Soetomo Surabaya
(* Corresponding Author
DOI: 10.33560/jmiki.v9i1.315

Abstract References Statistic Fulltext How To Cite

Sari

PENGGUNA

Nama Pengguna

Kata Sandi

Ingat Saya

JOURNAL TOOLS

315-1553-1-PB (2).pdf bkn sinta.pdf 319-Article Text-35...pdf 319-Article Text-35...pdf

30°C Berawan

22/11/2022

Browser tabs: 58-A, 315, 319, Paper, 217, 217, 217, Sebu, Tabli, SINTA.

URL: <https://www.jmiki.aptirmik.or.id/index.php/jmiki/article/view/157>

Navigation: BERANDA, INFORMASI, PUBLICATIONS, SUBMISSIONS, ABOUT JOURNAL, LOGIN

JURNAL

Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia

Perhimpunan Profesional Perakam Medis dan Informasi Kesehatan Indonesia | Asosiasi Perguruan Tinggi Rekam Medis dan Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia

Beranda / Vol 9, No 2 (2021) / Khasanah

Tingkat Kesiapan Implementasi Rekam Kesehatan Elektronik Menggunakan DOQ-IT

Lina Khasanah Khasanah^(1*)
 (1) *Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya RMIK Cirebon*
 (*) *Corresponding Author*
 DOI : 10.33560/jmiki.v9i2.336

Abstract | References | Statistic | Fulltext | How To Cite

Sari

Implementasi Sistem Rekam Kesehatan Elektronik (RKE) sudah mulai diterapkan diberbagai kota di Indonesia. Untuk itu, perlunya sebuah...
 Waiting for scholar.google.com...

Taskbar: 30°C Berawan, Search, 15:24 22/11/2022

Browser tabs: trambol, Factors, JMI, Inform, Inform, Untitled, JMIR, JMIR, Untitled, (18), kesiap, SINTA.


URL: <https://medinform.jmir.org/2021/4/e21109/>

JMIR Publications
Advancing Digital Health & Open Science

Articles | Search articles | Resource Center | Login | Register

JMIR Medical Informatics | Journal Information | Browse Journal | Submit Article

Published on 5.4.2021 in Vol 9, No 4 (2021): April
 Preprints (earlier versions) of this paper are available at <https://preprints.jmir.org/preprint/21109>, first published June 05, 2020.



Factors Affecting General Practitioners' Readiness to Accept and Use an Electronic Health Record System in the Republic of North Macedonia: A National Survey of General Practitioners

Tomislav Dimitrovski^{1,2}; Peter A Bath^{3,4}; Panayiotis Ketikidis^{1,2}; Lambros Lazaras⁵

Citation
 Please cite as:
 Dimitrovski T, Bath PA, Ketikidis P, Lazaras L. Factors Affecting General Practitioners' Readiness to Accept and Use an Electronic Health Record System in the Republic of North Macedonia: A National Survey of General Practitioners. *JMIR Med Inform* 2021;9(4):e21109. doi:10.2196/21109. PMID: 33818399. PMCID: 8056292.

Article | Authors | Cited by | Tweetations (3) | Metrics

Copy Citation to Clipboard

Cookie Consent
 We use our own cookies and third-party cookies so that we can show you this website and better understand how you use it, with a view to improving the services we offer. If you continue browsing, we consider that you have accepted the cookies. [Accept all](#)

Taskbar: 26°C Berawan, Search, 23:21 23/11/2022

Anal X 315 x 319 x 319 x Ppp x 217 x 217 x 217 x Seb x Terf x SIN x +

https://jmiki.apfirmik.or.id/index.php/jmiki/article/view/315

BERANDA INFORMASI PUBLICATIONS SUBMISSIONS ABOUT JOURNAL

JURNAL

Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia

Perhimpunan Profesional Perakam Medis dan Informasi Kesehatan Indonesia Asosiasi Perguruan Tinggi Rekam Medis dan Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia

Beranda / Vol 9, No 1 (2021) / Faida

Analisis Kesiapan Implementasi Rekam Medis Elektronik dengan Pendekatan DOQ-IT (Doctor's Office Quality-Information Technology)

Eka Wilda Faida^(1*), Amir Ali⁽²⁾
 (1) STIKES Dr Soetomo Surabaya
 (2) STIKES Dr Soetomo Surabaya
 (*) Corresponding Author
 DOI : 10.33560/jmiki.v9i1.315

Abstract References Statistic Fulltext How To Cite

Sari

315-1553-1-PB (2).pdf bkn sinta.pdf 319-Article Text-35...pdf 319-Article Text-35...pdf Show all

30°C Berawan Search 15:17 22/11/2022

1-53017-159170-1-ED (1).cdr

Not secure | http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1483400&val=11029&title=Analisis%20Kesiapan%20Rumah%2...

1 / 9 100%

Jurnal Kesehatan Vikasana, Vol. 3 No. 1 (Februari 2020)
 ISSN 2941-0644 (print), 2609-2298 (online)
 DOI: 10.30605/k.v3i1.2019.33347

JKesVO

Analisis Kesiapan Rumah Sakit Dharma Kerti Tabanan Menerapkan Rekam Medis Elektronik

Made Karma Maha Wirajaya¹, Ni Made Umi Kartika Dewi²
 Program Studi Manajemen Informasi Kesehatan, Universitas Bali Internasional^{1*}
 mdkarma.wirajaya@gmail.com²

Diajukan 20 Desember 2019 Diperbaiki 15 Februari 2020 Diterima 18 Februari 2020

ABSTRAK

Latar Belakang: Rumah Sakit Dharma Kerti Tabanan adalah rumah sakit swasta yang berlokasi di Kabupaten Tabanan. Adanya keterbatasan ruang penyimpanan rekam medis dan juga upaya rumah sakit untuk meningkatkan kualitas pelayanan rekam manajemen rumah sakit memilih untuk menerapkan Rekam Medis Elektronik.

Tujuan: Menganalisis kesiapan Rumah Sakit Dharma Kerti Tabanan dalam menerapkan RME.

Metode: Penelitian ini adalah penelitian *cross sectional* dengan pendekatan kuantitatif dan kualitatif. Sampel yang digunakan yaitu sebanyak 82 orang pegawai dan dilakukan wawancara terhadap 7 orang pegawai. Analisis kesiapan meliputi aspek infrastruktur, sumber daya manusia, kepemimpinan, sumber daya manusia dan infrastruktur.

Hasil: Rumah Sakit Dharma Kerti Tabanan telah cukup siap dalam menerapkan RME. Secara kuantitatif, dilihat dari budaya organisasi, rumah sakit telah cukup siap yakni 66,57%. Dilihat dari tata kelola yakni 71,43% dan dilihat dari sumber daya manusia rumah sakit yakni 57,14%. Selain itu dilihat dari infrastruktur yakni 54,57%. Secara kualitatif, masih terdapat beberapa kekurangan yakni belum ada pelatihan, belum memiliki SOP, pemimpin belum membentuk tim khusus dan belum memiliki IT yang memadai.

Kesimpulan: Rumah Sakit Dharma Kerti Tabanan

20°C Berawan Search 23:17 08/04/2023

[\(P5\) Cara Cepat Merapikan Foto](#) x [Informatika Medis JMIR - Pengu](#) x +

<https://medinformjmir.org/2021/3/e22974/>


JMIR Publications
 Advancing Digital Health & Open Science

Artikel

Pusat Sumber Daya Gabung Daftar

Informatika Medis JMIR Informasi Jurnal Jelajahi Jurnal Kirim Artikel

Diterbitkan di **2.3.2021** di **Vol 9 , No 3 (2021) :Maret**
 Pracetak (versi sebelumnya) dari makalah ini tersedia di <https://preprints.jmir.org/preprint/22974>, pertama kali diterbitkan 06 Agustus 2020.


Penggunaan Rekam Kesehatan Elektronik di Panti Jompo Swiss dan Asosiasinya Dengan Penjataan Implisit Dokumentasi Perawatan: Studi Survei Cross-sectional Multisenter
 Dietmar Ausserhofer ^{1,2}; Lauriane Favez ¹; Michael Simon ^{1,3}; Franziska Zufiga ¹

Kutipan
 Silakan mengutip sebagai:
 Ausserhofer D, Favez L, Simon M, Zúñiga F
 Penggunaan Catatan Kesehatan Elektronik di Panti Jompo Swiss dan Asosiasinya Dengan Penjataan Implisit Dokumentasi Perawatan: Studi Survei Cross-sectional Multisenter
 JMIR Med Inform 2021;9(3):e22974
 doi: 10.2196/22974
 PMID: 33650983
 PMCID: 7967228

Artikel Penulis Dikutip oleh (3) Tweetasi (14) Metrik

Abstrak
 Latar belakang:

• Abstrak
 • Perkenalan

Screenshot saved
 The screenshot was added to your OneDrive.

23:22
 08/04/2023

[Kesiapan](#) x [3478-153](#) x [217-425](#) x [Sebuah K](#) x [481-Artic](#) x [481-Artic](#) x [TELKOMN](#) x [\(18\) A](#) x +

<http://www.ejurnal.malahayati.ac.id/index.php/duniakesmas/article/view/3478>

JURNAL DUNIA KESMAS
 ISSN : 2301 - 6604 eISSN : 2549 - 3485

BERANDA TENTANG KAMI LOGIN DAFTAR CARI TERKINI ARSIP INFORMASI

Beranda > Vol 10, No 1 (2021) > M

Kesiapan Petugas dalam Peralihan Dokumen Rekam Medis Manual ke Paperless pada Unit Rekam Medis Puskesmas Kedungmundu Kota Semarang
 Anike Yulis M, Retno Astuti S, Fitria Wulandari

Sari
 Pengelolaan dokumen dengan menggunakan sistem yang berbasis komputer/elektronik di sektor kesehatan yang sedang menjadi trend global adalah rekam medis elektronik (RME) yang merupakan sub sistem informasi kesehatan yang mulai banyak diterapkan di rumah rekam medis dan juga upaya rumah sakit untuk meningkatkan kualitas

#plugins.block.navigation.searches
 Semua

SINTA TA.pdf 3478-15331-1-PB.pdf 217-425-1-SM (9).pdf 21-80-1-PB.pdf Show all

27°C
 Hujan sekarang

16:37
 25/11/2022

[Jurnal Informatika Medis JMIR - Pengu](#) x [Advancing Digital Health & Open Science](#) x [Informatika Medis JMIR - Pengu](#) x [Untitled](#)

<https://medinformjmir.org/2018/2/e2277/>

JMIR Publications
 Advancing Digital Health & Open Science

Artikel

Pusat Sumber Daya Gabung Daftar

Informatika Medis JMIR Informasi Jurnal Jelajahi Jurnal Kirim Artikel

Diterbitkan di **18.4.2018** di **Vol 6, No 2 (2018): Apr-Jun**
 Pracetak (versi sebelumnya) dari makalah ini tersedia di <https://preprints.jmir.org/preprint/19403>, pertama kali diterbitkan 17 Agustus 2017.


Menerapkan Sistem Rekam Kesehatan Elektronik Sumber Terbuka di Fasilitas Perawatan Kesehatan Kenya: Studi Kasus
 Najm Munings ¹; Steve Magan ¹; Jonathan Monda ¹; Onesmus Kamau ²; Stuart Houston ¹; Fraser Hamish ¹; John Powell ¹; Mike Bahasa Inggie ¹; Chris Paton ¹

Kutipan
 Silakan mengutip sebagai:
 Mungia N, Magan S, Monda J, Kamau O, Houston S, Fraser H, Powell J, English M, Paton C
 Menerapkan Sistem Pencatatan Kesehatan Elektronik Sumber Terbuka di Fasilitas Perawatan Kesehatan Kenya: Studi Kasus
 JMIR Med Inform 2018;6(2):e2277
 doi: 10.2196/medinform.8403
 PMID: 29869709
 PMCID: 5932328

Persetujuan kue
 Kami menggunakan cookie kami sendiri dan cookie pihak ketiga sehingga kami dapat menampilkan situs web ini kepada Anda dan lebih memahami cara Anda menggunakannya, dengan maksud untuk meningkatkan layanan yang kami tawarkan. Jika Anda terus menjelajah, kami menganggap Anda telah menerima cookie.

28°C
 Berawan

20:14
 23/11/2022

Lampiran 7. Lembar Konsultasi Karya Tulis Ilmiah

Lampiran 16. Lembar Konsultasi

YAYASAN WAHANA BHAKTI KARYA HUSADA
 INSTITUT TEKNOLOGI SAINS DAN KESEHATAN
 RS dr. SOEPRAOEN
 PROGRAM STUDI D-III REKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN
 Jalan Soelamo Supriadi nomor 22 Malang 65147 Telp. (0341) 351275 Fax. (0341) 351310
 Website : www.ITSK.soepraoen.ac.id Email : rmb.soepraoen@soepraoen.ac.id

LEMBAR KONSULTASI KARYA TULIS ILMIAH
D-III REKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN

Nama : Adhelia ayu Intan
 NIM : 205041
 Dosen Pembimbing : 1. Anis Ansyori, S.Psi., MMRS
 2. Fita Rusdian Ikawati, SE., MM., M. Kes

Judul Karya Tulis Ilmiah
 LITERATURE REVIEW MANAJEMEN PENGELOLAAN DOKUMEN
 REKAM MEDIS AKTIF DAN INAKTIF DI RUANG FILLING

No	Materi Bimbingan	Tanggal	Paraf
1.	Pengajuan judul dan diizinkan menerbitkan	19-9-2022	[Signature]
2.	Membuat Latar belakang dan membuat 10 jurnal	10-10-2022	[Signature]
3.	Melanjutkan membuat Rumusan Masalah, Tujuan Penelitian, Manfaat Penelitian, Batasan Penelitian	12-10-2022	[Signature]
4.	Pengajuan Bab 1 (diizinkan untuk ganti judul)	01-10-2022	[Signature]
5.	Pengajuan judul baru dan Bab 1	02-11-2022	[Signature]
6.	Pengajuan bab 1 daspem 1	09-11-2022	[Signature]
7.	Pengajuan bab 2 daspem 2	14-11-2022	[Signature]
8.	Konsul Daspem 2	30-11-2022	[Signature]
9.	Konsul Daspem 2	5-12-2022	[Signature]

No	Materi Bimbingan	Tanggal	Paraf
10.	Bimbingan daspem 2	15-12-2022	[Signature]
11.	- - - - - daspem 1	18-12-2022	[Signature]
12.	bimbingan Daspem 2		[Signature]
13.	bimbingan daspem 1		[Signature]
14.	Bimbingan Daspem 1		[Signature]
15.	Bimbingan Daspem	03/04/2022	[Signature]
16.	Bimbingan	06/12/2022	[Signature]

Lampiran 8. Dokumentasi konsultasi Mahasiswa

