

DAFTAR PUSTAKA

- Alspach, J. A. G. (2017). The checklist: Recognize limits, but harness its power. *Critical Care Nurse*, 37(5), 12–18. <https://doi.org/10.4037/ccn2017603>
- Anggraini, A. N. (2018). Pengetahuan Perawat ttg penilaian Morse Fall Scale dengan Kepatuha Melakukan Assesment Ulang resiko Jatuh. *Indonesian Journal of Hospital Administration*, 152(3), 28.
file:///Users/andreaataquez/Downloads/guia-plan-de-mejora-institucional.pdf%0Ahttp://salud.tabasco.gob.mx/content/revista%0Ahttp://www.revistaalad.com/pdfs/Guias_ALAD_11_Nov_2013.pdf%0Ahttp://dx.doi.org/10.15446/revfacmed.v66n3.60060.%0Ahttp://www.cenetec.
- Ardani, A., K, Tri, N., A, & Muh, H. (2018). Diskusi refleksi kasus meningkatkan kepatuhan perawat terhadap penerapan standar prosedur operasional pencegahan risiko jatuh. *JHeS (Journal of Health Studies)*, 2(2), 16–22. <https://doi.org/10.31101/jhes.471>
- Ardian, P., & Hariyati, R. T. S. (2017). Pendidikan keperawatan berkelanjutan melalui implementasi diskusi refleksi kasus (DRK): pilot study. *The Journal of Holistic Healthcare*, 11(4), 234–241.
- Arksey, H., & O'Malley, L. (2005). Scoping studies: Towards a methodological framework. *International Journal of Social Research Methodology: Theory and Practice*, 8(1), 19–32. <https://doi.org/10.1080/1364557032000119616>
- Aromataris, E., & Munn, Z. (2020). Chapter 1 : Systematic Reviews (2020 Version). In E. Aromataris & Z. Munn (Eds.), *Joanna Briggs Institute Reviewer's Manual* (p. 488). JBI.
- Bouldin, E. L. D., Andresen, E. M., Dunton, N. E., Simon, M., Waters, T. M., Liu, M., Daniels, M. J., Mion, L. C., & Shorr, R. I. (2013). Falls among adult patients hospitalized in the United States: Prevalence and trends. *Journal of Patient Safety*, 9(1), 13–17. <https://doi.org/10.1097/PTS.0b013e3182699b64>
- Brosey, L. A., & March, K. S. (2015). Effectiveness of Structured Hourly Nurse Rounding on Patient Satisfaction and Clinical Outcomes. *Journal of Nursing Care Quality*, 30(2), 153–159. <https://doi.org/10.1097/NCQ.0000000000000086>
- Budi, S. C., Nurdini, A., Lazuardi, L., & Tetra, F. S. (2019). *Keakuratan Rekam Medis Berdasarkan Laporan Insiden Pasien Jatuh di Rumah Sakit*. 51–58.
- Budiono, S., Alamsyah, A., & Wahyu, T. (2013). Pelaksanaan Program Manajemen Pasien dengan Risiko Jatuh di Rumah Sakit The Implementation of Patient Fall Risk Management . *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 28(1), 78–83.

- Cameron, I. D., Dyer, S. M., Panagoda, C. E., Murray, G. R., Hill, K. D., Cumming, R. G., & Kerse, N. (2018). Interventions for preventing falls in older people in care facilities and hospitals. *Cochrane Database of Systematic Reviews*, 2018(9).
<https://doi.org/10.1002/14651858.CD005465.pub4>
- Cary, M. P., Hall, R. K., Anderson, A. L., Burd, A., McConnell, E. S., Anderson, R. A., & Colón-Emeric, C. S. (2018). Management Team Perceptions of Risks and Strategies for Preventing Falls among Short-Stay Patients in Nursing Homes. *Health Care Manager*, 37(1), 76–85.
<https://doi.org/10.1097/HCM.0000000000000192>
- Comission, J. (2015). Preventing falls and fall-related injuries in health care facilities. *Sentinel Event Alert / Joint Commission on Accreditation of Healthcare Organizations*, 55, 1–5.
- Daniels, J. F. (2016a). *Purposeful and Timely Nursing Rounds : An Evidence-based Quality Improvement Project*. 3.
- Daniels, J. F. (2016b). Purposeful and timely nursing rounds: a best practice implementation project. *JBIR Database of Systematic Reviews and Implementation Reports*, 14(1), 248–267. <https://doi.org/10.11124/jbisrir-2016-2537>
- Darmojo. (2004). *Geriatric Ilmu Kesehatan Usia Lanjut*. Balai Penerbit FKUI.
- Dempsey, J. (2009). Nurses values, attitudes and behaviour related to falls prevention. *Journal of Clinical Nursing*, 18(6), 838–848.
<https://doi.org/10.1111/j.1365-2702.2008.02687.x>
- Faridha, N. R. D., & Milkhatun. (2020). Hubungan pengetahuan dengan kepatuhan perawat dalam pelaksanaan pencegahan pasien jatuh di rumah sakit umum daerah pemerintah samarinda. *Borneo Student Research*, 1(3), 1883–1889. <https://journals.umkt.ac.id/index.php/bsr/article/view/886>
- Fitri, R. (2017). Hubungan Fungsi Supervisi dengan Kepatuhan Perawat Menjalankan SOP Identifikasi Pasien Di RSUP Dr Mohammad Hoesin Palembang Tahun 2015. *Jurnal Administrasi Rumah Sakit*, 3(2), 78–87.
- Gonzalez, J., Hill-Rodriguez, D., Hernandez, L. M., Cordo, J. A., Esteves, J., Wang, W., Salyakina, D., & Sarik, D. A. (2020). Evaluating the Humpty Dumpty Fall Scale: An International, Multisite Study. *Journal of Nursing Care Quality*, 35(4), 301–308.
<https://doi.org/10.1097/NCQ.0000000000000458>
- Grant, L., McEnerney, J., & Proctor, T. (2013). Making time for nurses to reduce

patient falls. *Nursing Times*, 109(37), 21–23.

- Hafidiah. (2022). *Original Artikel *) Pengaruh Diskusi Refleksi Kasus Terhadap Penerapan Standar Operasional Prosedur Risiko Jatuh di RSUD Pasar Minggu Tahun 2021*. 01(07), 274–280.
- Ivers, N., G, J., S, F., JM, Y., J, O.-J., SD, F., MA, O., Johansen, & M, Grimshaw J, O. A. (2017). *audit and feed back:effect on proffesional practice and healthcare outcomes (Review)*.
<https://doi.org/10.1002/14651858.CD000259.pub3>.Copyright
- Jati, N. P. L. (2018). kepatuhan Perawat melaksanakan Standar Prosedur Operasioinal pencegahan Pasien Jatuh berdasarkan Faktor Demografi Dan Motivasi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Media Husada*, 6(2), 225–264.
<https://doi.org/10.33475/jikmh.v6i2.44>
- Johnson, M., Kelly, L., Siric, K., Tran, D. T., & Overs, B. (2015). Improving falls risk screening and prevention using an e-learning approach. *Journal of Nursing Management*, 23(7), 910–919. <https://doi.org/10.1111/jonm.12234>
- Johnston, M., & Magnan, M. A. (2019). Using a fall prevention checklist to reduce hospital falls: Results of a quality improvement project. *American Journal of Nursing*, 119(3), 43–49.
<https://doi.org/10.1097/01.NAJ.0000554037.76120.6a>
- Jung, H., Park, H. A., & Hwang, H. (2020). Improving Prediction of Fall Risk Using Electronic Health Record Data with Various Types and Sources at Multiple Times. *CIN - Computers Informatics Nursing*, 38(3), 157–164.
<https://doi.org/10.1097/CIN.0000000000000561>
- Kemendes, R. (2020). PMK No 80 TAHUN 2020. *Orphanet Journal of Rare Diseases*, 21(1), 1–9.
- Kemendes RI. (2015). Pedoman nasional keselamatan pasien rumah sakit Edisi III. *Depkes RI. (2008). Panduan Nasional Keselamatan Pasien Rumah Sakit (Patient Safety) Edisi 2. KKP-RS. Jakarta : Departemen Kesehatan RI*, 1–54.
<http://rsjiwajambi.com/wp-content/uploads/2019/09/PEDOMAN-NASIONAL-KESELAMATAN-PASIEN-RS-EDISI-III-2015-1.pdf>
- Koh, S. L., Hafizah, N., Lee, J. Y., Loo, Y. L., & Muthu, R. (2009). Impact of a fall prevention programme in acute hospital settings in Singapore. *Singapore Medical Journal*, 50(4), 425–432.
- Kurniasih, Y., Ardani, & Widiastuti. (2020). *Kepatuhan Perawat Dalam Menerapkan*. 148–152.

- Levac, D., Colquhoun, H., & O'Brien, K. K. (2010). Scoping studies: Advancing the methodology. *Implementation Science*, 5(1), 1–9. <https://doi.org/10.1186/1748-5908-5-69>
- Lytle, K. S., Short, N. M., Richesson, R. L., & Horvath, M. M. (2015). Clinical Decision Support for Nurses: A Fall Risk and Prevention Example. *Computers, Informatics, Nursing : CIN*, 33(12), 530–537; quiz E1. <https://doi.org/10.1097/CIN.0000000000000192>
- Macavoy, S, Skinner, T. (2009). *Fall risk assessment tool Applied nursing research : ANR, November 2009, vol./is. 9/4(213-8), 0897-1897.*
- Marquis, B. L., & Carol, j huston. (2010). *kepemimpinan dan manajemen keperawatan. edisi 4.*
- Miake-Lye, I. M., Hempel, S., Ganz, D. A., & Shekelle, P. G. (2013). Inpatient fall prevention programs as a patient safety strategy: A systematic review. *Annals of Internal Medicine*, 158(5 PART 2), 390–396. <https://doi.org/10.7326/0003-4819-158-5-201303051-00005>
- Moher, D., Liberati, A., Tetzlaff, J., & Altman, D. G. (2009). PRISMA 2009 Flow Diagram. *Annals of Internal Medicine*, 151(4), 264–269. <https://doi.org/10.1371/journal.pmed1000097>
- Moskowitz, G., Egorova, N. N., Hazan, A., Freeman, R., Reich, D. L., & Leipzig, R. M. (2020). Using Electronic Health Records to Enhance Predictions of Fall Risk in Inpatient Settings. *Joint Commission Journal on Quality and Patient Safety*, 46(4), 199–206. <https://doi.org/10.1016/j.jcjq.2020.01.009>
- Nurhayati, S., Rahmadiyah, M., Hapsari, S., Karya, S., & Semarang, H. (2020). Kepatuhan Perawat Melakukan Assessment Resiko Jatuh Dengan Pelaksanaan Intervensi Pada Pasien Resiko Jatuh. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Stikes Hang Tuah Surabaya*, 15(2), 278–284. www.journal.stikeshangtuah-sby.ac.id
- Oliver, D., Hopper, A., & Seed, P. (2000). Do hospital fall prevention programs work? a systematic review. *Journal of the American Geriatrics Society*, 48(12), 1679–1689. <https://doi.org/10.1111/j.1532-5415.2000.tb03883.x>
- Pagala, I., Shaluhiah, Z., & Widjasena, B. (2017). Perilaku kepatuhan perawat Melaksanakan SOP terhadap Kejadian Keselamatan Pasien di Rumah Sakit X di kendari. *Экономика Региона*, 32.
- Permenkes. (2020). permenkes 12 tahun 2020. *Orphanet Journal of Rare Diseases*. <https://doi.org/10.1128/AAC.03728-14>

- Peters, M., C. G., P. M., Z. M., AC, T., & Khalil, H. (2017). Guidance for the Conduct of JBI Scoping Reviews. *Understanding Scoping Reviews: Definition, Purpose, and Process*, September.
- Peters, M. D. J., Godfrey, C. M., Khalil, H., McInerney, P., Parker, D., & Soares, C. B. (2015). Guidance for conducting systematic scoping reviews. *International Journal of Evidence-Based Healthcare*, 13(3), 141–146. <https://doi.org/10.1097/XEB.0000000000000050>
- Peters, M. D. J., Godfrey, C. M., McInerney, P., Munn, Z., Tricco, A., & Khalil, H. (2020). Chapter 11 : Scoping Reviews (2020 Version). In E. Aromataris & Z. Munn (Eds.), *Joanna Briggs Institute Reviewer's Manual*. JBI.
- Pham, M. T., Rajić, A., Greig, J. D., Sargeant, J. M., Papadopoulos, A., & Mcewen, S. A. (2014). A scoping review of scoping reviews: Advancing the approach and enhancing the consistency. *Research Synthesis Methods*, 5(4), 371–385. <https://doi.org/10.1002/jrsm.1123>
- Pohan. (2007). *Jaminan Mutu Layanan Kesehatan: dasar - dasar pengertian dan pelaksanaan*. EGC.
- Purba, Y. S. (2015). *Hubungan beban kerja perawat pelaksana dengan perilaku*. 2(September), 54–60. <http://journal.binawan.ac.id/impuls/article/view/10>.
- Purnomo, L., Kristina, T. N., & Santoso, A. (2019). Gambaran Kepatuhan Perawat Dalam Pencegahan Risiko Jatuh. *Jurnal Smart Keperawatan*, 6(1), 55. <https://doi.org/10.34310/jskp.v6i1.244>
- Quality, A. for H. R. and. (2018). *Preventing Falls in Hospitals A Toolkit for Improving Quality of Care*. https://www.ahrq.gov/sites/default/files/publications/files/fallpxtoolkit_0.pdf
- Setyarini, E. A., & Herlina, L. L. (2013). kepatuhan Perawat Melaksanakan Standar Prosedur Operasional Pencegahan Jatuh di Gedung Yosef 3 Dago dan Surya Kencana Rumah Sakit Borromeus. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.
- Sims, S., Leamy, M., Davies, N., Schnitzler, K., Levenson, R., Mayer, F., Grant, R., Brearley, S., Gourlay, S., Ross, F., & Harris, R. (2018). Realist synthesis of intentional rounding in hospital wards: Exploring the evidence of what works, for whom, in what circumstances and why. *BMJ Quality and Safety*, 27(9), 743–752. <https://doi.org/10.1136/bmjqs-2017-006757>
- Staci, R. (2020). Using audit and feedback to improve compliance with evidence-based practices. *American Nurse Jurnal*, 15.

- Stephenson, M., McArthur, A., Giles, K., Lockwood, C., Aromataris, E., & Pearson, A. (2016). Prevention of falls in acute hospital settings: A multi-site audit and best practice implementation project. *International Journal for Quality in Health Care*, 28(1), 92–98. <https://doi.org/10.1093/intqhc/mzv113>
- Sutoto, Atmodjo, D., Amatyah, M., Lumenta, N. A., Luwiharsis, Darmadjaja, D., & Ronosulistyo, H. (2018). Standar Nasional Akreditasi Rumah Sakit. *Standar Akreditasi Rumah Sakit*, 421.
- The Joanna Briggs Institute. (2020). *Joanna Briggs Institute Reviewer's Manual* (E. Aromataris & Z. Munn (eds.); Issue March). The Joanna Briggs Institute.
- Timur, C. N., Arso, S. P., & Ardani, M. H. (2020). Sistem Informasi Pencegahan Pasien Jatuh (Sipenja) Untuk Meningkatkan Kepatuhan Perawat Dalam Pencegahan Pasien Jatuh : Pilot Study. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 13(2), 69–74. <https://doi.org/10.48144/jiks.v13i2.253>
- Vaismoradi, M., Tella, S., Logan, P. A., Khakurel, J., & Vizcaya-Moreno, F. (2020). Nurses' adherence to patient safety principles: A systematic review. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(6), 1–15. <https://doi.org/10.3390/ijerph17062028>
- WHO. (2007). WHO Global Report on Falls Prevention in Older Age. *Community Health*, 53. http://www.who.int/ageing/publications/Falls_prevention7March.pdf

LAMPIRAN

1. Lampiran Rekomendasi persetujuan Etik



REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK
RECOMMENDATIONS FOR APPROVAL OF ETHICS
Nomor : 07/UN55.4/ KOM.ETIK/2022

Dalam upaya melindungi subjek penelitian kesehatan, Komisi Etik Penelitian Kesehatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Sulawesi Barat telah mengkaji dengan teliti dan seksama protokol penelitian sebagai berikut :

- Judul Penelitian : Strategi Untuk Meningkatkan Kepatuhan Perawat Dalam Mencegah Jatuh di Rumah Sakit: *A Scoping Review*
- Tim Peneliti : Nur Badriani Amahoru, S.Kep., Ners
- Nama Institusi : Program Studi Magister Ilmu Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin

Dengan ini menyatakan bahwa menyetujui protokol tersebut diatas.

Majene : 31 Mei 2022
Ketua Komisi Etik Penelitian

Muhammad Iqbal, S.Kep., Ns, Nl, Ksp
Nip. 19780926 200502 1 010

2. Quality Assessment Checklist

PRISMA-ScR Checklist Item

SECTION	ITEM	PRISMA-ScR CHECKLIST ITEM	REPORTED ON PAGE #
TITLE			
Judul	1	Identifikasi laporan sebagai <i>scoping review</i>	Sampul
ABSTRACT			
Ringkasan struktur	2	Tersedia ringkasan terstruktur yang mencakup (jika berlaku): latar belakang, tujuan, kriteria kelayakan, sumber bukti, metode pembuatan bagan, hasil, dan kesimpulan yang berkaitan dengan pertanyaan dan tujuan tinjauan.	ii-iii
INTRODUCTION			
Rasional	3	Menjelaskan alasan tinjauan dalam konteks yang sudah diketahui. Jelaskan mengapa pertanyaan/tujuan tinjauan cocok untuk pendekatan <i>scoping review</i> .	3-4
Tujuan	4	Menyediakan pernyataan eksplisit tentang pertanyaan dan tujuan yang dibahas dengan mengacu pada elemen kunci (misalnya, populasi atau peserta, konsep, dan konteks) atau elemen kunci relevan lainnya yang digunakan untuk membuat konsep pertanyaan dan / atau tujuantinjauan.	6
METHODS			
Protokol dan registrasi	5	Tunjukkan apakah protokol tinjauan ada; sebutkanjika dan di mana itu dapat diakses (misalnya, alamat Web); dan jika tersedia, berikan informasi pendaftaran, termasuk nomor pendaftaran.	Tidak dilakukan
Kriteria kelayakan	6	Tentukan karakteristik sumber bukti yang digunakan sebagai kriteria kelayakan (misalnya, tahun dipertimbangkan, bahasa, dan status publikasi), dan berikan alasannya.	30
Sumber informasi	7	Jelaskan semua sumber informasi dalam pencarian (misalnya, database dengan tanggal cakupan dan kontak dengan penulis untuk mengidentifikasi sumber tambahan), serta tanggal pencarian terakhir dilakukan.	31

Pencarian	8	Sajikan strategi pencarian elektronik lengkap untuk setidaknya 1 database, termasuk batasan apa pun yang digunakan, sehingga dapat diulang.	31
Pemilihan sumber-sumber bukti	9	Sebutkan proses untuk memilih sumber bukti (yaitu, penyaringan dan kelayakan) yang termasuk dalam <i>scoping review</i> .	31
Proses pembuatan grafik data	10	Jelaskan metode pembuatan bagan data dari sumber bukti yang disertakan (misalnya, formulir yang dikalibrasi atau formulir yang telah diuji oleh tim sebelum digunakan, dan apakah pembuatan bagan data dilakukan secara mandiri atau dalam rangkap) dan proses apa pun untuk memperoleh dan mengonfirmasi data dari penyelidikan.	32-33
Item data	11	Buat daftar dan tentukan semua variabel yang datanya dicari serta asumsi dan penyederhanaan apa pun.	30
Penilaian kritis terhadap sumber bukti individu	12	Jika dilakukan, berikan alasan untuk melakukan penilaian kritis terhadap sumber bukti yang disertakan; jelaskan metode yang digunakan dan bagaimana informasi ini digunakan dalam sintesis data (jika sesuai).	30
Sintesis hasil	13	Jelaskan metode penanganan dan ringkasan data yang dipetakan.	32-33
RESULTS			
Pemilihan sumber bukti	14	Berikan jumlah sumber bukti yang disaring, dinilai kelayakannya, dan disertakan dalam tinjauan, dengan alasan pengecualian di setiap tahap, idealnya menggunakan diagram alir.	35
Karakteristik sumber bukti	15	Untuk setiap sumber bukti, tunjukkan karakteristik data yang dipetakan dan berikan kutipannya.	38-39
Penilaian kritis Dalam sumber bukti	16	Jika dilakukan, tunjukkan data penilaian kritis dari sumber bukti yang disertakan (lihat item 12).	38-39
Hasil sumber bukti individu	17	Untuk setiap sumber bukti yang disertakan, sajikan data relevan yang dipetakan yang terkait dengan pertanyaan dan tujuan tinjauan.	40
Sintesis hasil	18	Meringkas dan / atau menyajikan hasil dalam bagan bagan yang berkaitan dengan	35,38,39, 42,43

		pertanyaan dan tujuan tinjauan.	
DISCUSSION			
Ringkasan bukti	19	Rangkum hasil utama (termasuk gambaran umum konsep, tema, dan jenis bukti yang tersedia), tautkan ke pertanyaan dan tujuan tinjauan, dan pertimbangkan relevansinya dengan kelompok kunci.	44-51
Keterbatasan	20	Diskusikan keterbatasan dalam proses penyusunan <i>scoping review</i> .	53
Kesimpulan	21	Memberikan interpretasi umum dari hasil sehubungan dengan pertanyaan dan tujuan tinjauan, serta implikasi potensial dan / atau langkah selanjutnya.	52
FUNDING			
Pendanaan	22	Jelaskan sumber pendanaan untuk sumber bukti yang disertakan, serta sumber pendanaan untuk tinjauan pelingkupan. Jelaskan peran penyandang dana tinjauan pelingkupan.	53

3. Lampiran Critical Appraisal Checklist

JBI Critical Appraisal Checklist untuk studi quasi-experimental

Reviewer _____ Date _____
Author _____ tahun _____ Record Number _____

	Ya	Tidak	Tidak jelas	Tidak berlaku
1. Apakah jelas dalam penelitian ini apa itu 'penyebab' dan apa 'efek' (yaitu tidak ada kebingungan tentang variabel mana yang lebih dulu)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Apakah para peserta termasuk dalam perbandingan serupa?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Apakah para peserta termasuk dalam perbandingan yang menerima perlakuan/perawatan serupa, selain paparan atau intervensi yang menarik?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Apakah ada kelompok kontrol?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Apakah ada beberapa pengukuran hasil baik sebelum maupun sesudah intervensi/paparan?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Apakah tindak lanjutnya lengkap dan jika tidak, apakah perbedaan antar kelompok dalam hal tindak lanjutnya cukup dijelaskan dan dianalisis?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Apakah hasil peserta termasuk dalam perbandingan apa pun yang diukur dengan cara yang sama?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. Apakah hasil diukur dengan cara yang dapat diandalkan?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

9. Apakah analisis statistik yang tepat digunakan?

Penilaian keseluruhan: Sertakan Mengingkap Lihat info lebih lanjut

Komentar (Termasuk alasan pengecualian)

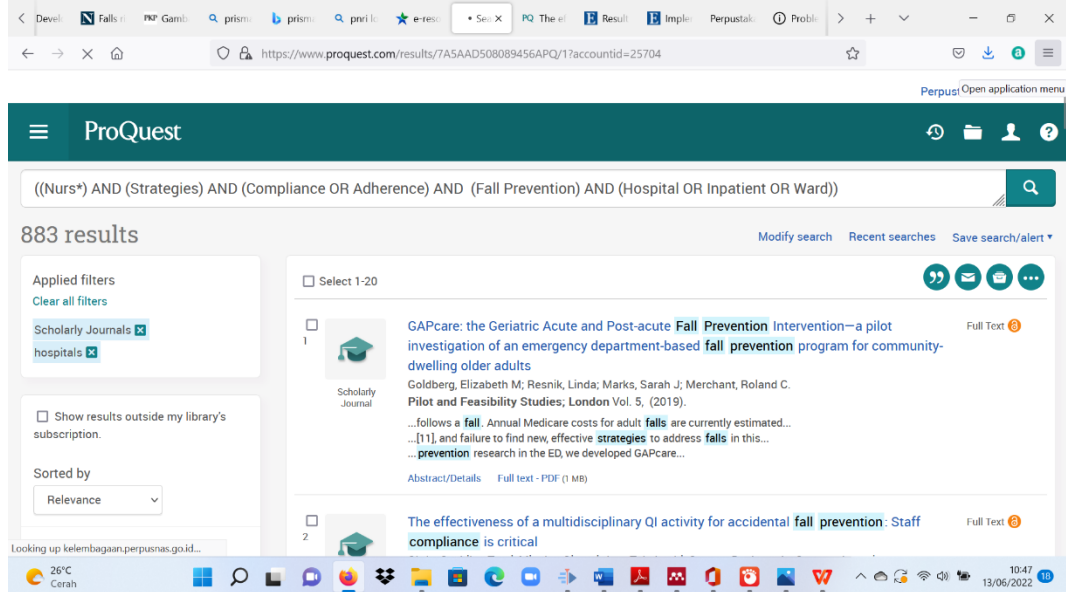
4. Lampiran pencarian artikel

Pencarian Pubmed

The screenshot shows the PubMed search results page. The search query is: `stract] OR Inpatient[Title/Abstract] OR Ward[Title/Abstract] AND (fha[Filter])`. The results are sorted by "Best match" and show 13 results on page 1 of 2. A bar chart titled "RESULTS BY YEAR" shows search activity from 2004 to 2022. The first result is titled "Using a Fall Prevention Checklist to Reduce Hospital Falls: Results of a Quality Improvement Project" by Johnston M, Magnan MA, published in *Am J Nurs* in 2019. The abstract snippet reads: "We evaluated the effect of using a new 14-item checklist based on the existing hospital-approved fall prevention protocol on the nursing staff's adherence to each intervention and on the incidence of falls on the test unit..."

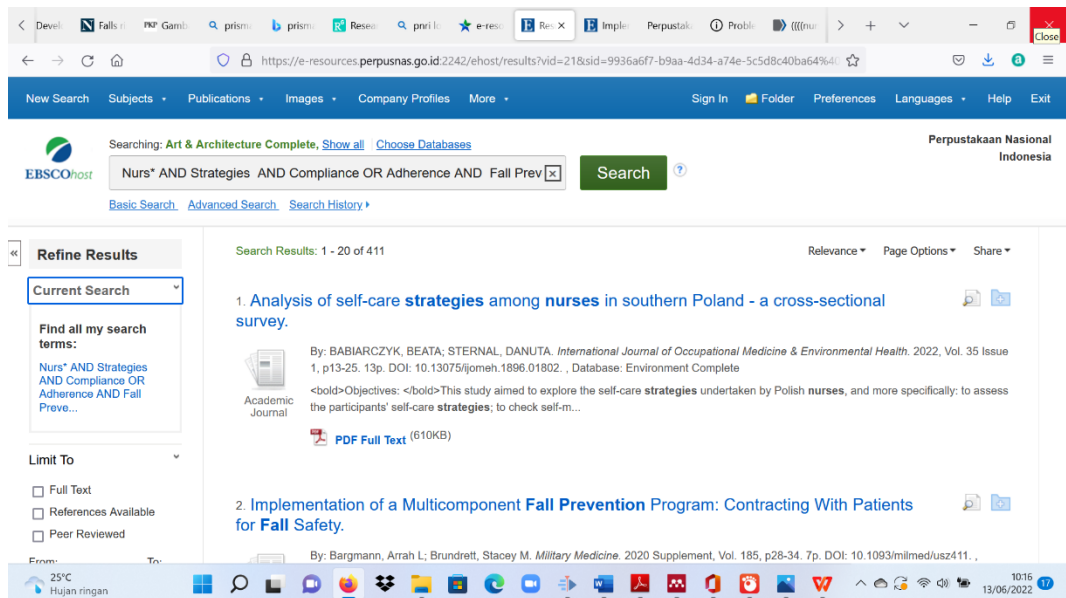
The screenshot shows the PubMed Advanced Search Builder interface. It includes a search box with the query: `(((nurs*[Title/Abstract] AND (fha[Filter]))) AND (Strategies[Title/Abstract] OR Intervention[Title/Abstract] AND (fha[Filter]))) AND (Compliance[Title/Abstract] OR Adherence[Title/Abstract] AND (fha[Filter]))) AND (Fall prevention[Title/Abstract] OR Fall Risk[Title/Abstract] AND (fha[Filter]))) AND (Hospital[Title/Abstract] OR Inpatient[Title/Abstract] OR Ward[Title/Abstract] AND (fha[Filter]))`. The interface also features a "Title/Abstract" dropdown menu, an "Add terms to the query box" section, and an "Add to History" button.

Pencarian Proquest



The screenshot shows a ProQuest search results page. The search query is: ((Nurs*) AND (Strategies) AND (Compliance OR Adherence) AND (Fall Prevention) AND (Hospital OR Inpatient OR Ward)). The results are sorted by Relevance and show 883 results. The first result is titled "GAPcare: the Geriatric Acute and Post-acute Fall Prevention Intervention—a pilot investigation of an emergency department-based fall prevention program for community-dwelling older adults" by Goldberg, Elizabeth M; Resnik, Linda; Marks, Sarah J; Merchant, Roland C. The second result is titled "The effectiveness of a multidisciplinary QI activity for accidental fall prevention: Staff compliance is critical".

Pencarian EBSCO



The screenshot shows an EBSCO search results page. The search query is: Nurs* AND Strategies AND Compliance OR Adherence AND Fall Prev. The results are sorted by Relevance and show 1 - 20 of 411 results. The first result is titled "1. Analysis of self-care strategies among nurses in southern Poland - a cross-sectional survey" by BABIARCZYK, BEATA; STERNAL, DANUTA. The second result is titled "2. Implementation of a Multicomponent Fall Prevention Program: Contracting With Patients for Fall Safety" by Bargmann, Arrah L; Brundrett, Stacey M.

Pencarian Science Direct

The screenshot shows the ScienceDirect search interface. The search query is "Nurse AND Strategies AND Compliance OR Adherence AND". The search is filtered by the year 2011-2021 and is an advanced search. There are 499 results. The results are sorted by relevance. The first result is a scoping review titled "The factors contributing to missed care and non-compliance in infection prevention and control practices of nurses: A scoping review" by Lauren McCauley, Marcia Kirwan, and Anne Matthews, published in the International Journal of Nursing Studies Advances in July 2021. The second result is a research article titled "The development and testing of a nurse practitioner secondary prevention intervention for patients after acute myocardial infarction: A prospective cohort study" published in the International Journal of Nursing Studies in December 2014.

Garuda

The screenshot shows the GARUDA search interface. The search query is "kepatuhan perawat dalam pencegahan jatuh di rumah sakit". The search is filtered by the year 2017-2020. There are 9 documents found. The first result is a research article titled "FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEPATUHAN PERAWAT DALAM MELAKSANAKAN STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL (SPO) PENCEGAHAN RESIKO JATUH DI RUANG RAWAT INAP RUMAH SAKIT PANTI WALLUYA MALANG" by Santi, Pipit Maya, Maemunah, Nenik, Sutiringsih, and Ani, published in Nursing News: Jurnal Ilmiah Keperawatan Vol 4, No 2 (2019). The second result is a research article titled "HUBUNGAN PENGETAHUAN DENGAN KEPATUHAN PERAWAT DALAM MELAKSANAKAN STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR PENCEGAHAN RISIKO JATUH DI RSUD HAJI MAKASSAR" by Ardianto, Adriani Kadir, and Ratna Ratna, published in Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis Vol. 15 No. 4 (2020).