

DAFTAR PUSTAKA

- Abdad, F.A., & Ayuningtyas, D (2021). Characteristics of nurses and quality of nursing care at pschyciatric acute ward. *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan Rs. Dr. Soetomo*, 7(2), 309-320
- Abuzied Yacoub et al., (2021). Reducing the length of stay by enhancing the patient dsicharge process: using quality improvement tools to optimize hopsital efficiency. *Global Journal on Quality and safety in Healthcar jqsh.org*. 4:44-49. DOI: 10.36401/JQSH-20-27.
- Adhisty Anggraini W et al., (2017) Efektifitas penerapan ideal (include, discuss, educate, asses, listen) discharge planning terhadap avlos, hospital cost pada pasien congestive heart failure. *Jurnal Keperawatan Soedirman*, Vol 12. (3)
- Agency for Healthcare Research and Quality. (2017, December). Strategy 4: care transitions from hospital to home: ideal discharge planning. rockville, md: author. retrieved from <http://www.ahrq.gov/professionals/systems/hospital/engagingfamilies/strategy4/index.html>
- Agustin, Ratna. (2017). Optimalisasi pelaksanaan discharge planning melalui pengembangan model discharge planning terintegrasi pelayanan keperawatan. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 2 (1)
- Agus, E. S., Nurhidayah, & Kadir, A. (2021). Faktor yang berhubungan dengan pelaksanaan discharge planning pada perawat. *Ilmiah Mahasiswa & Penelitian Keperawatan*, 1(2), 222–228. <http://jurnal.stikesnh.ac.id/index.php/jimpk/article/view/570>
- Aisyah, N., Aryzki, S., Wahyuni, A., Andayani, T. M., Puspandari, D. A., Payudara, K., & Biaya, A. (2019). Faktor-faktor yang mempengaruhi biaya riil pasien kemoterapi kanker payudara peserta jkn di rsud ulin banjarmasin (factors affecting the real cost of chemotherapy for patients with breast cancer of jkn participants in rsud ulin banjarmasin). *Journal JCPS*, 2(2), 154–159. [ournal.umbjm.ac.id/index.php/jcps](http://journal.umbjm.ac.id/index.php/jcps)
- Alotaibi R, Alsulami M, Hijji S, Alghamdi S, Alnahdi Y, Alnahdi H, Samargandy SA. Diabetic ketoacidosis in Saudi Arabia: factors precipitating initial admission and readmission. *Ann Saudi Med*. (2022) Mar-Apr;42(2):119-126. doi: 10.5144/0256-4947.2022.119. Epub 2022 Apr 7. PMID: 35380064; PMCID: PMC8982000.

- Amalia, Tri Murti A, Endang Y. (2015) Hubungan komplikasi diabetes mellitus terhadap biaya terapi. *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi*. Vol 5(3)
- American Diabetes Association. Lifestyle management, 2017. Diabetes care 40. lifestyle management. Sec. 4. In *Standards of Medical Care in Diabetes* 2017. Diabetes Care 2017;40 (Suppl. 1):S33–S43. <https://doi.org/10.2337/dc17-S007>
- Arifatun Nisaa, S. K. M. (2019). Sistem informasi kesehatan & statistik di pelayanan kesehatan. Penerbit Lakeisha.
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur penelitian: Suatu pendekatan praktik*. Jakarta: Rineka Cipta
- Astuti, F., Suhartono, S., & Sulisno, M. (2016). Pengaruh IDEAL discharge planning terhadap kemampuan selfcare pasien diabetes mellitus: studi pada pasien diabetes melitus di RSUD Kota Mataram dan RSUD Provinsi NTB (Doctoral dissertation, Diponegoro University). <http://eprints.undip.acid/47766/>
- Atmiroseva, Nurwahyuni, A (2017). Inpatient reamission incidence of national heath insurance patients at patner hospitalof bpjs – health in sukabumi 2015. *Journal of Indonesia Health Policy and administration* 2(2),20. <https://doi.org/10.7454/ihpa.V212.1999>
- Aubert, C. E., Folly, A., Mancinetti, M., & Hayoz, D. (2016). Prospective validation and adaptation of the hospital score to predict high risk of unplanned readmission of medical patients. *Swiss Medical Weekly*, (August), 1–9. <https://doi.org/10.4414/smw.2016.14335>
- Aulia et al., (2016). Cost recovery rate program Jaminan Kesehatan Nasional BPJS Kesehatan. *Akuntabilitas*, 8(2), 111–120. <https://doi.org/10.15408/akt.v8i2.2767>
- Bao, X., Yang, C., Fang, K., Shi, M., Yu, G., & Hu, Y. (2017). Hospitalization costs and complications in hospitalized patients with type 2 diabetes mellitus in Beijing, China. *Journal of Diabetes*, 9(4), 405–411. <https://doi.org/10.1111/1753-0407.12428>
- Bowers, J., & Cheyne, H. (2016). Reducing the length of postnatal hospital stay: implications for cost and quality of care. *bmc health service research*. DOI: 10.1186/512913-015-1214-4
- CMS.gov. (2020). Hospital readmissions reduction program (HRRP). Retrieved ServicePayment/AcuteInpatientPPS/Readmissions-Reduction-Program from <https://www.cms.gov/Medicare/Medicare-Fee-for>

- Chakraborty, A., Pearson, O., Schwartzkopff, K. M., O'rourke, I., Ranasinghe, I., Mah, P. M., ... & Wittert, G. (2021). The effectiveness of in-hospital interventions on reducing hospital length of stay and readmission of patients with Type 2 Diabetes Mellitus: A systematic review. *Diabetes Research and Clinical Practice*, 174, 108363.
- Donabedian, A. (2005). Evaluating the quality of medical care. *hospital progress*, 83(4), 691–729.
<https://doi.org/10.1056/Nejm197306212882509>
- Dumaris, H. (2015). Analisis perbedaan tarif rumah sakit dan tarif ina-cbg's pelayanan rawat jalan di rsud budhi asih Jakarta tahun 2015. *Jurnal Administrasi Rumah Sakit*, 3(1): 20–28
- Dehnabi, A., Radsepehr, H., & Navipour, H. (2018) Evaluating the effect of discharge planning on glycosylated hemoglobin level in type 2 diabetic patients who referred to the Vasei Hospital in Sabzevar, Iran: An Intervantional Study. *Medical-Surgical Nursing Journal*, 7(3).
<https://dx.doi.org/10.5812/msnj.87197>
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. *Indikator kinerja rumah sakit, direktorat jendral pelayanan medik*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI; 2005.
- Dyah, R. I., Wahyono, D., & Andayani, T. M. (2014). Analisis biaya terapi pasien diabetes melitus rawat inap. *Journal of Management and Pharmacy Practice*, 4(1), 55-62.
- Endradita M, Galih. (2017). *Panduan pelayanan radiologi*. www.panduindonesia.co.id. [diakses 14 Mei 2018].
- Erawati, S., Mustafa, K., & Lazuardi, L. (2016). Pola pengelompokan komponen biaya rawat inap diabetes mellitus di Rumah Sakit. *Journal of Information System for Public Health*, 1(1), 25–31.
- Falufie, M. R. (2015). Karakteristik pasien DM tipe 2 dengan Hipertensi. *In Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.
- Febriantama, et al. (2019). Unit Cost Analysis Of Tuberculous meningitis patients meningitis tuberkulosis (meningitis TB) merupakan infeksi yang disebabkan oleh mycobacterium mengenai tuberkulosis yang meningitis diagnosis karena pemeriksaan meningen parenkim penunjang atau waktu. *Sinaps*, 2(1), 43–56
- Ford MP. (2015). IDEAL discharge planning: smooth patient transitions from hospital to home. *Wellness Netw* [Internet]. Retrieved from <http://www.thewellnessnetwork.net>

- Fingar, K. R., Barrett, M. L., & Jiang, H. J. (2017). Statistical brief # 230, A comparison of all-cause 7-day and 30-day readmissions, 2014. Healthcare Cost and Utilization Project (H.CUP), *Agency for Healthcare Research and Quality (AHRQ)*, 1–14.
- Fitria, A., Armani, A. S., Rochmah, T. N., Purwaka, B. T., & Pudjirahardjo, W. J. (2021). Penerapan clinical pathways sebagai instrumen pengendalian biaya pelayanan: studi penelitian tindakan penderita bpjs yang menjalani operasi caesar dengan sistem pembayaran INA-CBG. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 4(2), 593-599.
- Fitri, E.Y., Andini, D., & Natosba, J. (2020). Effect of LIMA discharge planning model on discharge readiness a mongpatients with diabetes mellitus. 25(sichp 2019), 298-301. <https://dx.doi.org/10.2991/ahsr.k.200612041>
- Frida, E.M., & Romanty, L. (2020). Hubungan pengetahuan perawat dengan pelaksanaan perencanaan pulang di ruang rawat inap RS Martha Friska P Brayan Medan. *Jurnal Darma Agung*, 7 [Https://Jurnal.darmaagung.ac.id/index.php/darma_husada/article/view/718/621](https://Jurnal.darmaagung.ac.id/index.php/darma_husada/article/view/718/621)
- Furroidah, F., Maulidia, R., & Maria, L. (2023). Hubungan karakteristik perawat dengan tingkat kepatuhan dalam menerapkan pendokumentasian asuhan keperawatan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Media Husada*, 12(1), 26–38. <https://doi.org/10.33475/jikmh.v12i1.314>
- Gumilas, et al., (2018). Karakteristik penderita diabetes melitus (dm) tipe 2 di purwokerto. *Jurnal Kesehatan*, 1(2), 14–15.
- Hadiningsih, H. (2018). The Analysis of drug cost in some diseases of outpatients and the influenced factors in Awal Bros Bekasi Hospital in 2014. *Indonesian Hospital Administration Journal*, 2(1). <http://jurnalkesmas.ui.ac.id>
- Hair, J.F., Hult, G.T.M., Ringle, C.M. and Sarstedt, M. (2014), *A primer on partial least squares (pls) structural equation modeling*, Sage, Los Angeles, CA
- Hardianti. (2020). Literature review indikator pelayanan rawat inap di rumah sakit. *Karya Ilmiah*, 19. www.smapda-karangmojo.sch.id
- Herdiana, T.(2021). Determinan rawat inap berulang pasien jaminan kesehatan nasional di Fasilitas Kesehatan Rujukan Tingkat Lanjut: Analisis Data Sampel BPJS Kesehatan 2015/2016. *Social and Health Protection* 1:1(13-21)
- Henke et al., (2016). Discharge planning and hospital readmissions. medical care research and review 1-24. *Journal spermissions*. DOI: 10.1177/1077558716647652

- Hermita, M., Rahayuningsih, S. I., Imelda, I., & Fajri, N. (2020). edukasi pada orangtua di ruang nicu dan kebidanan rumah sakit umum kota Banda Aceh. *Idea Nursing Journal*, 11(3), 34-40.
- Hicks et al., (2019) Contribution of 30-day readmission ti increasing costs of care for the diabetic foot. Vol 70, issue 4, Pages 1263-1270
- Horwitz, L., Lin, Z., Grady, J., Conover, M., Montague, J., Dillaway, C., ... Drye, E. (2011). Hospital-wide (all-condition) 30-day risk-standardized readmission measure, draft measure methodology report, submitted by yale haven health services corporation. *center for outcomes research & evaluation* (YNHHSC/CORE).
- Hosizah dan Yati Maryati. (2018). *Sistem informasi kesehatan ii statistik pelayanan kesehatan*. Jakarta: Kemenkes RI
- Irmawati, N. E., Dwiantoro, L., & Santoso, A. (2022). Pelaksanaan discharge planning di Rumah Sakit: Literature review. *NURSCOPE: Jurnal Penelitian dan Pemikiran Ilmiah Keperawatan*, 7(2), 181-185.
- Jaata, J., & Astuti, W. (2022). Efek health coaching tentang diet seimbang dan aktivitas fisik dengan hospital readmission pada pasien diabetes mellitus. 15(2), 174–185.
- Joynt K.E dan Jha A.K. (2012). Thirty-Day readmissions—truth anda consequences. *The New England Journal of Medicine* 366:15
- Khoury, H., Bellamkonda, N., Benharash, P., Lee, J. T., Wang, M. B., & Suh, J. D. (2021). National analysis of 30-day readmission following inpatient sinus surgery for chronic rhinosinusitis. *Laryngoscope*, 131(5), E1422–E1428. <https://doi.org/10.1002/lary.29117>
- Kanisius, P., Tage, S., Novieastari, E., Suhendri, A., Pengajar, S., Ners, P., Tinggi, S., Kesehatan, I., Husada, C., Kupang, M., Manafe, J. (2018). Optimalisasi pelaksanaan discharge planning terstruktur dan terintegrasi. *CMHK Nursing Scientific Journal*, 2(1), 16511.
- Kelana Darma. (2011). *Metodologi penelitian keperawatan: panduan melaksanakan dan melaksanakan hasil penelitian*. JAKARTA: CV. Trans Info Media.
- Kemenkes RI. (2014). *Waspada diabetes; eat well, life well*, Pusdatin. Kemkes
- Kementerian kesehatan Republik Indonesia. (2015). *pola tarif nasional rumah sakit*, 151, 10–17. <https://doi.org/10.1145/3132847.3132886>
- Kemenkes RI. Juknis SIRS 2011: *Sistem informasi rumah sakit*. Direktorat Jenderal Bina Upaya Kesehatan. 2011. 1–48 hal.

- Kyu, H. et.al., (2018). Global, regional, and national disability-adjusted life-years (DALYs) for 359 diseases and injuries and healthy life expectancy (HALE) for 195 countries and territories, 1990-2017: A systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2017. *The Lancet*, 392(10159), 1859–1922.
[https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(18\)32335-3](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(18)32335-3)
- Nurfataro. (2013). Gambaran pengetahuan sikap dan motivasi perawat dalam pelaksanaan discharge planning pada pasien gagal ginjal kronik di ruang penyakit dalam rumah sakit umum daerah gunung jati kota Cirebon.
- Nursalam. (2011). *Manajemen keperawatan. Aplikasi Dalam Praktik Keperawatan Profesional* edisi 3, Jakarta: Salemba Medika
- Nursalam, D. And Others (2014). *Manajemen Keperawatan: Aplikasi Dalam Praktik Keperawatan Profesional*". Salemba Medika
- Nursalam. (2016). *Konsep dan penerapan metodologi penelitian ilmu 42 keperawatan: pedoman skripsi, tesis, dan instrumen keperawatan* (2nd ed.). Jakarta: Salemba Medika
- Mahfud. (2014). Perhitungan unit cost akomodasi rawat inap bangsal kelas iii ruang arofah dengan metode activity based costing system pada rsu Pku Muhammadiyah Yogyakarta. V (1), 76–93. <http://journal.umyjournal.umy.ac.id>
- Manning, D., K., S., & HM., L. (2015). *Advancing toward the ideal hospital discharge for elderly patient*. retrieved from <http://www.the-hospitalist.org>
- Maryana and Umi. I. (2017). Pengaruh discharge planning terstruktur pada pasien dm untuk menurunkan faktor risiko kekambuhan, *length of stay* dan peningkatan status fungsional di rsud sleman.
- Merrill, R. K., Turvey, B. R., Landfair, G. L., & Illical, E. M. (2020). Annual case volume is a risk factor for 30-day unplanned readmission after open reduction and internal fixation of acetabular fractures. *Orthopaedics and Traumatology: Surgery and Research*, 106(1), 103–108.
<https://doi.org/10.1016/j.otsr.2019.11.008>
- Megawati Fitria, (2019). Perbandingan tarif biaya pasien diabetes mellitus rawat inap umum dan BPJS di salah satu rumah sakit umum di Denpasar periode 2019. *Jurnal Ilmiah Medicamentosa* 6(2), 100-105
- Melinda, M., Khasanah, S., & Susanto, A. (2022). Gambaran kadar gula darah penderita diabetes mellitus peserta prolanis di puskesmas 1 sumbang kabupaten banyumas. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 3(6), 6657-6670.

- Mutawalli, L. (2018). Sistem audit clinical pathway di rumah sakit islam harapan anda kota tegal. Universitas Islam Indonesia
- Ostling, S., et.al., (2017). The relationship between diabetes mellitus and 30-day readmission rates. *Clinical Diabetes and Endocrinology*, 3(1), 1–8. <https://doi.org/10.1186/s40842-016-0040-x>
- Pemila, U. (2008). *Pengaruh discharge planning terstruktur pada pasien stroke iskemik dalam menurunkan faktor risiko kekambuhan, length of stay dan peningkatan status fungsional.*
- Peraturan Menteri Kesehatan. (2015). *Pola tarif nasional rumah sakit nomor 85 tahun 2015.* Kementerian Kesehatan
- Peraturan Menteri Kesehatan. (2016). *Standar tarif pelayanan kesehatan dalam Penyelenggaraan Program Jaminan Kesehatan tahun 2016.* Kementerian Kesehatan.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia (2006) *Rumah sakit Indonesia kelas dunia nomor 659 tahun 2009.* Kementerian Kesehatan.
- Pratiwi, I. J., Haskas, Y., & Jamaluddin, M. (2022). Hubungan diet dan aktivitas fisik dengan kejadian hospital readmission pada pasien diabetes melitus di rsud labuang baji. *JIMPK: Jurnal Ilmiah Mahasiswa & Penelitian Keperawatan*, 1(5), 642-649.
- Pribadi teguh, et al., (2019). Hubungan pengetahuan dan komunikasi perawat dengan pelaksanaan pengetahuan dan komunikasi perawat dengan pelaksanaan perencanaan pulang di ruang rawat inap rsud zainal abidin pagaram way kanan. Diakses 18/ Maret 2019 dari www.ejurnalmalahayati.ac.id/index.php/menju/article/download/836/pdf
- Putra Aditya Maulana Perdana Putra, I Dewa Putu Pramantara S (2013) Komparasi biaya rill dengan tarif INA-CBGS dan analisis faktor yang mempengaruhi biaya rill pada pasien thalassemia rawat inap jamkesmas di RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta. *Journal UGM*. Yogyakarta
- Ramadhani, A. (2017). Pengaruh penerapan discharge planning pada pasien stroke iskemik di rumah sakit wahidin sudirohusodo makassar effect of ischemic stroke patient ' S Discharge
- Raths, S., J., HansFleßa, & Steffen, G. (2018). Effects of depressive comorbidities on revenues of somatic inpatients in the G-DRG-System Hintergrund Methoden.

- Razak, A., & Sitomorang, C. H. (2019). *Sketsa politik jaminan kesehatan nasional*. Sleman: DEEPULISH.
- Riu, Mayasari Silvia dan Norman Alfiat Talibo. (2021) *Panduan pemulangan pasien*. Jakarta: CV. Trans Info Media
- Rofi M. (2016). *Discharge planning pada pasien di rumah sakit*. Semarang: UNDIP.
- Rosita, R. dan Tanastaya, R. A. (2019). Penetapan mutu rumah sakit berdasarkan indikator rawat inap. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*. Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Duta Bangsa
- Rosya, E., Sesrianty, V., & Khairani, A., (2020). Discharge planning (perencanaan pasien pulang) di rumah sakit. Jawa Tengah: CV. Pena Persada
- Rostami, Z., Abedi, H., & Kalyani, M.N (2016). The evaluation of hospital discharge planning effects on the self-caring ability of the patients sulfering type 2 diabetes: A randomized clinical trial. *Internasional Journal of Medical Research & Health Sciences*, 5(2), 92-96.
- Sari Purnama. (2022) Analisis perbedaan pembiayaan pasien diabetes mellitus (dm) antara pasien umum dengan pasien BPJS DI Rumah Sakit X. *Journal of Hospital Management and Health Sciences* Vol.3 No1 2022; 39-47
- Silverstein, M. D., Qin, H., Mercer, S. Q., Fong, J., & Haydar, Z. (2018). Risk factors for 30-day hospital readmission in patients ≥ 65 years of age. *Baylor University Medical Center Proceedings*, 21(4), 363–372. <https://doi.org/10.1080/08998280.2008.11928429>
- Setiadi (2016). *Manajemen dan Kepemimpinan Dalam Keperawatan*. Yogyakarta: Indonesia Pustaka
- Shepperd et al., (2013). Discharge planning from hospital to home. *Cochrane Database of Systematic Reviews*, 2013(1), CD000313. doi:10.1002/14651858.CD000313.pub4
- Selfince Tahalele, Mulyadi, R. S. H. (2016). Hubungan antara faktor personil perencanaan pulang dengan kelengkapan resume medis pasien di rumah sakit umum daerah maba kabupaten halmahera timur. *Jurnal Keperawatan*, 4(1)
- Sinaga, H. D. E., & Irawati, N. (2018). Perbandingan double moving average dengan double exponential smoothing pada peramalan. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, IV (2), 8.

- Schuller, K. A. (2020). Is obesity a risk factor for readmission after acute myocardial infarction? *Journal of Healthcare Quality Research*, 35(1), 4–11. <https://doi.org/10.1016/j.jhqr.2019.09.002>
- Sugiyono. (2012). Metode kuantitatif, kualitatif, dan r&d. Cetakan ke-17. Bandung: Alfabeta
- Supriyono, R.A 2011 *Akuntansi manajemen 3: proses pengendalian manajemen*. BPFE, Yogyakarta.
- Stephanie Ostling, et al., (2017) The relationship between diabetes mellitus and 30-day readmission rates. *Clinical Diabetes and Endocrinology* 3:3 DOI 10.1186/s40842-016-0040-x
- Syahrul, S., & Rachmawaty, R. (2020). Efektivitas penerapan integrated clinical pathway (icp terkait manajemen risiko terhadap kualitas pelayanan di rumah sakit: a literature review. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 5(2).
- Topham, E. W., et al., (2022). Caregiver inclusion in ideal discharge teaching: implications for transitions from hospital to home. *Professional case management*, 27(4), 181–193. <https://doi.org/10.1097/NCM.0000000000000563>
- Wartawan, I.W. (2012). Analisis lama hari rawat pasien yang menjalani pembedahan di ruang rawat inap bedah kelas III RSUP Sanglah Denpasar. FKM UI: Depo
- Wati, Liza. (2018). “Hubungan antara reliability dan responsiveness dengan loyalitas pasien di ruang rawat inap rsud kota tanjungpinang”. *Jurnal Keperawatan Silampari*. 2. (1). 252-269. Doi:10.31539/jks.v2i1.311
- Williams, M. S. N., & Ava, D. (2021). A quality improvement initiative to engage older adults in the discharge process using the ideal discharge protocol.
- Wijayanti, F.E.R (2016). Analisa clinical pathway dengan BPJS antara rumah sakit negeri dan rumah sakit swasta. Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Wrobbleski, D.M.S et al. (2014). Discharge planning rounds to the bedside: a patient and family-centered approach., 23(2)
- Wulandari, D. F., & Hariyati, R. T. (2019). The implementation of discharge planning in the general hospital jakarta. 2(1), 70-81.

Zhou X, Shrestha SR, Shao H, Zhang P. Faktor berkontribusi terhadap kenaikan biaya glukosa nasional obat penurun diabetes selama tahun 2005 – 2007 dan 2015 – 2017. *Perawatan Diabetes* 2020;43



