

DAFTAR REFERENSI

1. Andita R, Rachmatullah P, Akbar S, Permata S, Mulyaningsih S. Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Obat di Apotek Generik. 2016;2(1) diakses pada tanggal 12 April 2019
2. Sutabri T. Pengantar Teknologi Informasi. Yogyakarta: ANDI; 2014. diakses pada tanggal 12 April 2019
3. Prasetyo TF. Perancangan Arsitektur Sistem Informasi Rumah Sakit Kabupaten (Studi Kasus RSUD Majalengka). 2015; diakses pada tanggal
4. Lee MK, Park H, Min YH, Kim Y, Min HK, Ham SW. Evaluation of the Clinical Data Dictionary (CiDD). 2010;16(2):82–8. diakses pada tanggal 28 Agustus 2019
5. Dictionary M. Minimum Data Set Definition of Minimum Data Set by Medical Dictionary diakses pada tanggal 08 Mei 2019
6. AHIMA. Data Standard Time: Data Content Standardization and the HIM Role. 2006; diakses pada tanggal 08 Mei 2019
7. Ahmadi M, Mohammadi A, Chraghbaigi R, Fathi T, Sho- M. Developing a Minimum Data Set of the Information Management System for Orthopedic Injuries in Iran. 2014;(7). diakses pada tanggal 07 Mei 2019
8. Kementrian Kesehatan Reublik Indonesia. Kata Hat-I Kamus Data Kesehatan. (<http://idn-hdd.kemkes.go.id>) 2014 diakses pada tanggal 10 April 2019
9. Peraturan Menteri Kesehatan. Peraturan Menteri Kesehatan No. 46 Tahun 2017 tentang Strategi E-Kesehatan Nasional. 2017; diakses pada tanggal 23 Mei 2019
10. Undang-Undang Republik Indonesia. Undang-Undang Republik Indonesia No.36 Tahun 2009. 2009; diakses pada tanggal 22 Mei 2019

11. Welfare AI of H. Metadata Standards - Australian Institute of Health and Welfare. (<https://www.aihw.gov.au>) diakses pada tanggal diakses pada tanggal 22 Juli 2019
12. Kemenkes P. Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan. 2016; diakses pada tanggal 22 Mei 2019
13. Manik UC. Studi Retrospektif Interaksi Obat Pada Pasien Pediatrik Rawat Inap Di Rumah Sakit Umum Pusat Haji Adam Malik Medan Perode Januari - Juni 2012. 2013 diakses pada tanggal 08 Mei 2019
14. Tyas S. Perancangan Aplikasi Ujian Online Pada SMA Negeri 94 Jakarta Barat Berbasis Web. 2016 diakses pada tanggal 16 Mei 2019
15. Sugiyono. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D. Bandung: Alfabeta; 2016 diakses pada tanggal 15 Mei 2019
16. Putra N. Research & Development Penelitian dan Pengembangan : Suatu Pengantar. Jakarta: Raja Grafindo Persada; 2011 diakses pada tanggal 15 Mei 2019
17. Oka GPA. Model Konseptual Pengembangan Produk Pembelajaran Beserta Teknik Evaluasi. Yogyakarta: Deepublish; 2017 diakses pada tanggal 15 Mei 2019
18. Putu Wuri Handayani. Systematic Review dengan PRISMA (Preferred Reporting Items for Systematic Reviews and Meta-analyses. 2017; diakses pada tanggal 01 Agustus 2019
19. Siswanto. Systematic Review Sebagai Metode Penelitian Untuk Mensistesis Hasil-hasil Penelitian. 2010. diakses pada tanggal 01 Agustus 2019
20. Nematollahi M. Designing Minimum Data Sets of Health Smart Card System. 2014;2006(6). diakses pada tanggal 14 Mei 2019
21. Masoumeh Abbasi, Leila Ahmadian, Hamed Tabesh SE. The Development

- of a Minimum Data Set for an Infertility Registry. 2018; diakses pada tanggal 22 Mei 2019
22. Steen JT Van Der, Volicer L, Gerritsen DL, Kruse RL, Ribbe MW, Mehr DR. Defining severe dementia with the Minimum Data Set. 2006;(February):1099–106. diakses pada tanggal 10 Mei 2019
 23. Lepeleire J De, Balus F. Minimum Data Set-Home Care- as an additional tool in the admission procedure for a nursing home. 2012;2(1):82–90. diakses pada tanggal 14 Mei 2019
 24. Johnson M, Jefferies D, Nicholls D. Developing a minimum data set for electronic nursing handover. 2011;331–43. diakses pada tanggal 14 Mei 2019
 25. Wodchis WP, Naglie G, Teare GF. Validating Diagnostic Information on the Minimum Data Set in Ontario Hospital-Based Long-Term Care. 2008;46(8):882–7. diakses pada tanggal 17 Mei 2019
 26. Sermeus W, Delesie L, Heede K Van Den, Diya L, Lesaffre E. Measuring the intensity of nursing care : Making use of the Belgian Nursing Minimum Data Set. 2008;45:1011–21. diakses pada tanggal 17 Mei 2019
 27. Wodchis WP, Naglie G, Teare GF. Validating Diagnostic Information on the Minimum Data Set in Ontario Hospital-Based Long-Term Care. 2008;46(8):882–7.
 28. Sermeus W, Delesie L, Heede K Van Den, Diya L, Lesaffre E. Measuring the intensity of nursing care : Making use of the Belgian Nursing Minimum Data Set. 2008;45:1011–21. diakses pada tanggal 17 Mei 2019
 29. Shah PS, Seidlitz W, Chan P, Yeh S, Musrap N, Lee SK. Internal Audit of the Canadian Neonatal Network Data Collection System. 2017;1(212). diakses pada tanggal 17 Mei 2019
 30. Vergnano S, Buttery J, Cailles B, Chandrasekaran R, Chiappini E, Clark E, et al. Article in press. 2016;1–9. diakses pada tanggal 22 Mei 2019
 31. Shen M, Bergert L, Engel R, Hershey D, Mallory L, Rassbach C, et al. Pediatric Discharge Content: A Multisite Assessment of Physician Preferences and Experiences. diakses pada tanggal 25 Mei 2019
 32. Neuss MN, Gilmore TR, Belderson KM, Billett AL, Conti-kalchik T,

Harvey BE, et al. 2016 Updated American Society of Clinical Oncology / Oncology Nursing Society Chemotherapy Administration Safety Standards , Including Standards for Pediatric Oncology. 2019;12(12). diakses pada tanggal 28 Juli 2019

33. Davis J, Hons B, Nsg B, Periop G, Morgans A, Hons B, et al. Information management for aged care provision in Australia : development of an aged care minimum dataset and strategies to improve quality and continuity of care. 2016;45(1):27–35. diakses pada tanggal 28 Juli 2019
34. DICTIONARY NDMA. NHS DATA MODEL AND DICTIONARY [Internet]. Available from: <https://www.datadictionary.nhs.uk> diakses pada tanggal 20 Juli 2019