

## DAFTAR PUSTAKA

- Afana, M., Brinjikji, W., Cloft,H., Salka,S. (2014). Hospitalization Costs For Acute Myocardial Infraction Patients Treated With Percutaneous Coronary Interventionin The United States Are Substantially Higher Than Medicare Payments. *Journal Clin Cardiol*, 38(1),16.
- Asikin, M., Nuralamsyah, M. dan Susaldi., (2016). *Keperawatan Medika Bedah Sistem Kardiovaskular* . Jakarta : Erlangga
- Chandra, B. (2009). *Ilmu Kedokteran Penceahan dan Komunitas*. Jakarta: EGC
- Dewi, T. S. dan Setiawan , A. D. (2017). Pengaruh Mobiliasi Dini terhadap *Length of Stay* (LOS) Pada Pasien AMI di ICU/CCU RS. Dr Soedjono Magelang dan RSUD Tidar. Perpus Unjani. Universitas Jenderal Achamad Yani Yogyakarta
- Dharma, K.K. (2011). *Metodologi Penelitian Keperawatan*. Jakarta: Trans Info Media.
- Docherty, A. B., Sim, M., Oliveira, J., Adlam, M., Otermann, M., Walsh, T. S., Kinsella, J., Lone, N. I. (2017). Early troponin I in critical illness and its association with hospital mortality: a cohort study. *Journal BioMed Central*, 21(216), 2-3.
- Eggers, K. M., and Lindahl, B. (2017). Application of Cardiac Troponin in Cardiovascular Diseases Other Than Acute Coronary Syndrome. *Journal Clinical Chemistry*, 3(1), 223-224.
- Ermiami., Rampengan, S. H., Joseph, S. F.F. (2017). Angka Keberhasilan Terapi Reperfusi pada Pasien ST Elevasi Miokard Infark, *Jurnal e-Clinic (eCl)*,2(5), 141-142
- Gouvea,V.E.T., Rels,M.AM., Gouvea,G.M., Lima,H.D. N., Abuabara. (2015). Evaluation Of The Manchester Triage Ystem In The Acute Coronary Syndrome. *Internacional Journal of Cardiovasc Sciences*, 28(2),110-111.
- Hammadah, M., Mheid, I. A., Wilmot, K., Ramadan, R., Alkhoder, A., Obideen, M., Abdelhadi, N., Fang, S., Ibeanu, Pimple, P., Kelli, H. M., Shah, A. J., Pearce, B., Sun, Y., Garcia, E.V., Kutner, M., Long,Q., Ward, L., Bremner, j.D., Esteves, F., Raggi, P., Sheps, D., Vaccarino, V. and Quyyumi,A., 2017. Association Between High-Sensitivity Cardiac Troponin Levels and

Myocardial Ischemia During Mental Stres and Conventional Stres. *Journal J A C C : cardiovascular imaging*, ISSN: 1 9 3 6 - 8 7 8 X / \$ 3 6 .0 0, 11(4), 2346.

- Harnani, Y., Rasid, Z. (2015). *Statistik Dasar Kesehatan*. Yogyakarta: Deep Publis
- Hastuti, Y. E., Elfi, E. F., Pertiwi, D. (2017). Hubungan Kadar Troponin T dengan Lama Perawatan Pasien Infark Miokard Akut RSUP Dr. M. Djamil Padang Periode 01 Januari – 31 Desember 2013, *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(2), 423-427.
- Herman, S. I., Syukri, M., Efrida. (2015). Hubungan Faktor Resiko yang dapat Dimodifikasi dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner di RS Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(2),370-375.
- Humayun, W., Ghani, A,R., Balatrana,A., Naglak,M. (2017). The Weekend Effect Weekday Versus Comparision Of Patient Admitted With NSTEMI In Terms Of Length Of Hospitl Stay Door To Ballon Time And Left Ventricular Function. *Jefferson Article*, 1-3.
- Iskandar., Hadi, A., Alfridsah., 2017. Faktor Resiko Terjadinnya Penyakit Jantung Koroner pada Pasien Rumah Sakit Umum Meuraxa Banda Aceh. *AcTion Journal*, 2(2), 35-40.
- Itsnaini, S.A. (2016). Perbandingan clinical outcome pasien infark miokard akut STElevasi (STEMI) pasca terapi intevensi koroner perkutan primer dan terapi fibrinolitik di RSUP Dr. Kariadi Semarang [Skripsi]. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang
- Karima, A. dan Setyorini, Y. (2017). Hubungan Tingkat Kecemasan dengan Lama Hari Rawat Pada Pasien Akut Miokard Infark (AMI) di Ruang ICVCU RSUD DR. Moewardi Surakarta. *Jurnal Keperawatan Global*. 2(1), 21-25.
- Kementrian Kesehatan RI. (2014). *Infodatin Pusat Data dan Informasi Situasi Penyakit Jantung*. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI
- (2019). *Penyakit Jantung Penyebab Kematian Tertinggi*. Terdapat di <http://www.depkes.go.id/article/view/17073100005/penyakit-jantung-penyebab-kematian-tertinggi-kemenkes-ingatkan-cerdik-.html>. Di akese pada [ 20 Mei 2019]
- Kowalak, P., Welsh, W., Mayer, B. (2011). *Buku Ajar Patofisiologi*. Jakarta: EGC
- Kriswanti, L. S. dan Sugeng. (2017). Hubungan *Length of Stay* dan Karakteristik Pasien ( Jenis Kelamin dan Umur) Terhadap Biaya Pasien JKN *Acute Infraction*

*Myocardial* di Rumah Sakit Bethesda Yogyakarta 2016. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 2(1), 124-125..

Leite, L., Leitao, J., Cochicho, J., Breda, F., Elvas, L., Fonseca, I., Carvalho, A., Costa, J.N. (2015). Chest Pain In The Emergency Department Risk Stratification With Manchester Triage System And Heart Score. *BMC Cardiovascular Disorder*, 15(48), 1-3

Li, Q., Lin, Z., Masoidi, S. A., Li, J., Li, X., Diaz, S.A., Nuti, S. V., Li, L., Wang, Q., Spertus, J.A., Hu, F.B., Krumholz, H.M., Jiang, L. (2015). National Trends In Hospital Length Of Stay For Acute Myocardial Infarction In China. *BioMed Central*, 15(9), 6-9.

Lin, X., Jiang, T., He, K., Ni, Z., Tao, H. (2018). Exploring The Effect Of Weekend Admissions To Hospital On Health Outcome Of Inpatients With Acute Myocardial Infarction In Shanxi, China A Longitudinal Study. *ResearchGate*, 19.

Mabruri, I., Akbar, M. Z., Hendryanny, E. (2016). Korelasi Antara Jumlah Leukosit dan Kadar Troponin T Serta CKMB pada Penderita Infark Miokard Akut di RSUP DR. Hasan Sadikin Bandung Tahun 2015. *Jurnal Prosiding Pendidikan Kedokteran*, 2(2), 250-255

Maskari, M. A., Makhdani, M.A., Lawati, H.A., Lawati, H.A., Hadi, H. A., Nadar, S.K. (2017). Troponin Testing in the Emergency Department Real world experience. *Journal Clinical and Basic Research*, 17 (10), 399-402.

Meidhiyanto, R., Uddin, I., Sofia, N. (2016). Hubungan Jumlah Leukosit Terhadap Kadar Troponin I Pada Pasien Infark Miokard. *Jurnal Kesehatan Diponegoro*, 5(4), 1548-1550.

Mizuno, S., Kunisawa, S., Sasaki, N., Fushimi, K., Imanaka, Y. Effect Of Night Time And Weekend Admissions On In Hospital Mortality In Acute Myocardial Infarction Patients In Japan. *Journal Plos One*, 13(1), 5-7.

Morton, P. G., Fontaine, D., Hudak, C. M., Gallo, B. M. (2012). *Keperawatan Kritis Pendekatan Asuhan Holistik*. Volume 1, Edisi 8. Jakarta : EGC.

Morton, PG and Dorrie, B. (2009). *Essentials of Critical Care Nursing A Holistic Approach*. Wolters Kluwer Health : Lippincott Williams & Wilkins.

Muttaqin, A. (2009). *Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Kardiovaskular*. Jakarta: Salemba Medika.

- Nguyen, H.L., Nguyen,Q.N., Ha,D.C., Phan, D.T., Nguyen,N.H.,Goldbeng , R.J. (2014). Prevalence Of Comorbidities And Their Impact On Hospital Managemen And Short Term Outcome In Vietnam Patients Hospitalized With A Firs Acute Myocard Infraction. *Journal PLOS One*, 9(10), 1-6
- Notoatmojo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Nugroho, T. (2017). Hubungan Nilai Trponin denan Nilai *Stroke Volume* Pasien *Acute myocardial Infarction* (AMI) di *Intensive Care Unit* (ICVCU) RSUD DR. MOEWARDI SURAKARTA. Perpustakaan Unjani. Universitas Jenderal Achamad Yani Yogyakarta
- Nursalam. (2009). *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Edisi 2. Jakarta: EGC
- P Miano., E Eiting., P Guber, K. H., S Desai., V Vasquez. (2014). Troponin Testing Contributes More to Emergency Department Length of Stay than Age or ESI Level. *Annals of Emergency Medicine*. 64 (4s), 77.
- PERKI . (2016). *Panduan Praktik Klinis dan Clinical Pathway Penyakit Jantung dan Pembuluh Darah*. Indonesia: Centre Communications , 21-28.
- (2015). *Pedoman Tatalaksana Sindrom Koroner Akut*. Indonesia: Centre Communications, 9-17.
- Pitang, Y., Widjajanto, E., Ningsih, D. K. (2016). Pengaruh Peran Perawat Sebagai Care Giver terhadap Length of Stay (LOS) di IGD DR. T. CHILLERS MAUMERE dengan Pelaksanaan Triage sebagai variabel Moderasi, *Jurnal Ilmi Keperawatan* , 4(2), 245-249.
- Prasetyo, R.D., Syafri, M., Efrida.(2014). Gambaran Kadar Troponin T dan Creatinin Kinase Myocardial Band pada Infark Miokard Akut, *Jurnal Kesehatan Andalas*, 3(2), 445-449.
- Rosidawati, I.(2014). Gambaran Karakteristik Pasien Infark Miokard Akut Yang Di Rawat Di Ruang ICU RSUD Seokardjo Tasikmalaya Tahun 2013. *Jurnal Stikes Mutas*. 3(1), 4-6.
- Sagala, S.G., Pangemanan,J.A., Djafar,D.U. (2016). Gambaran Kadar Troponin T Berdasarkan Waktu Pemeriksaan dan Lokasi Infark Pada Pasien Infark Miokard

Akut di RSUP Prof Dr R D Kandou Periode Januari –Deember 2015. *Jurnal e-Clinic*, 4(2), 3-6.

Saputra, T.T., Ketaren,I.,Tejoyuwono,A.A. (2015). Hubungan Lokasi Infark Dengan Mortalitas Pada Pasien Infark Miokard Akut Yang Dirawat Di Ruang *Intensive Cardiac Care Unit (ICCU)* RSU Dokter Soedarso Pontianak. *Jurnal Mahasiswa Fakultas Kedokteran Untan*, 3(1), 5-10.

Sherwood, L.(2012). *Fisiologi Manusia*. Jakarta : EGC

Sidiq, M. F., Akbar, M. R., Rahimah, S. B. (2016). Hubungan antara Kadar Troponin T dengan Fungsi Diastolik Ventrikel Kiri pada Pasien Sindrom Koroner Akut di RS AL Islam Bandung pada tahun 2014. *Jurnal Prosiding Sivitas Akademik Unisba*. 2(2), 924-926

Sitorus, M. RP., Ketaren, I., Yanti , S. N. (2016). *Simple Clinical Electrocardiogram Score* Sebagai Faktor Prediktor Mortalitas Pada Pasien Infark Mikoard Akut di Intensive Cardiac Care Unit (ICCU) RSUD DR. Soedarso. *Jurnal Kedokteran Yarsi*, 24(3), 170-173

Smeltzer, S. C & Bare, B. G. (2010). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Suddarth edisi 8*. Jakarta : EGC

Starnberg, A., jeppsson, A., Lindahl, B. and Hammarsten, O. (2014). Revision of the Troponin T Release Mechanism from Damaged Human Myocardium. *Journal Clinical Chemistry*, 60(8), 1098-1101

Sudoyo, A. W., Setiohadi, B., Alwi, I., Simandibrata, M. K., Setiati, S. (2009). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Jilid II. Edisi V. Jakarta: Internal Publisng

Udjianti,W.J.( 2010). *Keperawatan Kardiovaskular*. Jakarta : Salemba Medika

Vavalle, J.P., Lopes, R.D., Chen, A.Y., Newby, L.K., Wang,T. Y., Shah,B.R., Ho, P.M., Wiviott, S.D., Peterson, E.D., Roe,M.T., Granger,C.B. (2014). Identifying Factors that Influence Hospital Length of Stay in Patients with Non-ST-segment Elevation Myocardial Infarction:Insights from the Acute Coronary Treatment Intervention Outcomes Network Registry®-Get With The Guidelines. *Am J Med*, 125(11), 2-22.

Wegiel, M., Dziewierz, A., Wojtasik-Bakalarz, J., Sorysz, D., Surdacki, A., Bartu´s, S., Dudek, D., Rakowski, T. Hospitalization Length After Myocardial

Infarction: Risk-Assessment-Based Time Of Hospital Discharge Vs. Real Life Practice. *Journal Clinical Medicine*, 7(54)

Winchester, D. E., Kline, K., Estel, C., Mahtta, D., Taasan, S., Peacock, F. W. (2018). Associations Between Cardiac Troponin, Mortality And Subsequent Use of Cardiovascular Services: Differences In Sex And Ethnicity', *Journal British of Cardiovascular Society*, 1-3.

World Health Organization (2018). *The Top Ten Cause Of Death*. Terdapat di <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/the-top-10-causes-of-death>. Diakses pada [10 Desember 2018]

(2018). Noncommunicable Diseases Country Profiles 2018, 107. Terdapat di <https://www.who.int/nmh/publications/ncd-profiles-2018/en/>. Diakses pada [10 Desember 2018]

Yadi, A., Hernawan, A. D., Ridha, A. (2014). Faktor Gaya Hidup dan Stres yang Beresiko Terhadap Kejadian Penyakit Jantung Koroner Pada Pasien Rawat Jalan. *Jurnal Mahasiswa dan Penelitian Kesehatan-JuManTik*, 1(1), 94-99.

Zorbozan, O., Cevik, A., Acar, N., Ozakin, E., Ozcelik, H., Birdane, A., Zidan, A. (2018). Predictor Of Mortality In ST Elevation MI Patients A Prospective Study. *Medicine*, 97(9), 1-3.