

## DAFTAR PUSTAKA

- Abigayl, I., Adiatman, M., & Setiawati, F. (2022). Adaptasi lintas budaya dan validitas kuesioner untuk dokter gigi dalam melakukan tindakan pencegahan karies Cross-cultural adaptation of questionnaire to know dentists barriers in caries prevention measures. *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students*, 6(3), 298–306.
- Agus, S., & Yanti, R. (2010). *Penyakit periodontal dan penyakit jantung koroner (aterosklerosis)*.
- Anggara, R., Suwandi, T., & Periodonsia, D. (2018). Hubungan C-Reactive Protein dengan Penyakit Periodontal (Studi Pustaka) Relationship of C-Reactive Protein with Periodontal Disease (Literature Review). *Karyailmiah.Trisakti.Ac.Id.* [http://www.karyailmiah.trisakti.ac.id/uploads/kilmiah/dosen/B.20\\_Hubungan\\_C-Reactive\\_Protein\\_dengan\\_.pdf](http://www.karyailmiah.trisakti.ac.id/uploads/kilmiah/dosen/B.20_Hubungan_C-Reactive_Protein_dengan_.pdf)
- Astoni, M. A., & Irawan, B. (2005). Hiperhomosisteinemia sebagai risiko penyakit jantung koroner. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 21(3), 103–110.
- Baskhara, M. E. (2018). Efektivitas Ekstrak Daun Ungu (*Graptophyllum Pictum* (L.) Griff) Dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Porphyromonas gingivalis* (In vitro). *Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang*.
- Bell, S., Gibson, J. T., Harshfield, E. L., & Markus, H. S. (2020). Is periodontitis a risk factor for ischaemic stroke, coronary artery disease and subclinical atherosclerosis? A Mendelian randomization study. *Atherosclerosis*, 313, 111-117.
- Braam, E. A., Quanjel, M. J., Haren-Willems, V., Jolanda, H. G. M., Van Oosterhout, M. F., Vink, A., ... & Kwakkel-van Erp, J. M. (2016). Extensive pulmonary sarcoid reaction in a patient with BMPR-2 associated idiopathic pulmonary arterial hypertension. *Sarcoidosis, Vasculitis, and Diffuse Lung Diseases*, 33(2), 182–185.
- Costa, T. H. R., Neto, J. A. D. F., De Oliveira, A. E. F., Maia, M. D. F. L. E., & De Almeida, A. L. (2014). Association between chronic apical periodontitis and coronary artery disease. *Journal of Endodontics*, 40(2), 164–167. <https://doi.org/10.1016/j.joen.2013.10.026>
- Cho, D. H., Song, I. S., Choi, J., & Gwon, J. G. (2020). Risk of peripheral arterial disease in patients with periodontitis: A nationwide, population-based, matched cohort study. *Atherosclerosis*, 297, 96-101.
- Duri, I. D., Suwondo, A., & Suhartono, S. (2019). Efektivitas Pemberian Ekstrak Buah Mengkudu (*Morinda Citrifolia*) Terhadap Perkembangan Lesi Aterosklerosis. *Doctoral Dissertation, School of Postgraduate*.
- E., S. (2014). *Gigi busuk dan Periodontal sebagai Fokus Infeksi*. Elex Media Komputindo.
- Efendi, F., Chen, C. M., Nursalam, N., Andriyani, N. W. F., Kurniati, A., & Nancarrow, S. A.

- (2016). How to attract health students to remote areas in Indonesia: a discrete choice experiment. *The International Journal of Health Planning and Management*, 31(4), 430–445.
- Gao, K., Wu, Z., Liu, Y., Tao, L., Luo, Y., Yang, X., ... & Wang, S. (2021). Risk of coronary heart disease in patients with periodontitis among the middle-aged and elderly in China: a cohort study. *BMC Oral Health*, 21, 1-8.
- Harahap, R. A. (2020). *PJK (Penyakit Jantung Koroner) dan SKA (Sindrome Koroner Akut) dari Perspektif Epidemiologi CHD (Coronary Heart Disease) and ACS (Acute Coronary Syndrome) from an Epidemiological Perspective*. 6(1), 54–65.
- Heaton, B., Applebaum, K. M., Rothman, K. J., Brooks, D. R., Heeren, T., Dietrich, T., & Garcia, R. I. (2014). The influence of prevalent cohort bias in the association between periodontal disease progression and incident coronary heart disease. *Annals of Epidemiology*, 24(10), 741–746. <https://doi.org/10.1016/j.annepidem.2014.07.006>
- Helmanu, K., & Ulfia, N. (2015). *Stop Gejala Penyakit Diabetes Hipertensi Kolesterol Jantung Koroner*.
- I Ketut Harapan, I., Asriyani Ali, A. A., & Vega Roosa Fione, V. R. F. (2020). GAMBARAN PENYAKIT PERIODONTAL BERDASARKAN UMUR DAN JENIS KELAMIN PADA PENGUNJUNG POLIKLINIK GIGI PUSKESMAS TIKALA BARU KOTA MANADO TAHUN 2017. *GAMBARAN PENYAKIT PERIODONTAL BERDASARKAN UMUR DAN JENIS KELAMIN*.
- JF, P. F. (2015). HS-CRP AS BIOMARKER OF CORONARY HEART DISEASE. *Jurnal Majority*, 4(4).
- Johansson, C. S., Ravid, N., Pagonis, C., & Richter, A. (2014). Periodontitis in patients with coronary artery disease: An 8-year follow-up. *Journal of periodontology*, 85(3), 417-425.
- Kandou, P. R. D., Ticoalu, J. P., Kepel, B. J., & Mintjelungan, C. N. (2016). *Hubungan periodontitis dengan penyakit jantung koroner pada pasien*. 4.
- Karimbux, N. Y., Saraiya, V. M., Elangovan, S., Allareddy, V., Kinnunen, T., Kornman, K. S., & Duff, G. W. (2012). Interleukin-1 gene polymorphisms and chronic periodontitis in adult whites: a systematic review and meta-analysis. *Journal of Periodontology*, 83(11), 1407–1419.
- Karyadi, E., Kurniawati, D., & Hakim, A. R. (2021). Status Gingiva Penderita Penyakit Jantung Koroner Di Rsud Ir . Soekarno Sukoharjo ( Kajian Pada Bleeding on Probing , Probing Depth dan Gingival Index ). *JIKG (Jurnal Ilmu Kedokteran Gigi)*, 4(1), 6–11.
- Khafidhoh, Z., Dewi, S. S., & Iswara, A. (2015). *Efektivitas infusa kulit jeruk purut (Citrus hystrix DC.) terhadap pertumbuhan Candida albicans penyebab sariawan secara in vitro*.
- Laksmiarti, T., Rachmawati, T., Angkasawati, T. J., Pramono, M. S., Kristiana, L., Izza, N., &

- Latifah, C. (2013). *Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2013 Provinsi Jawa Timur: Buku 2. Riskesdas dalam Angka*.
- Li, Y., Han, D., Hu, G., Sommerfeld, M., & Hu, Q. (2010). Inhibition of starch synthesis results in overproduction of lipids in *Chlamydomonas reinhardtii*. *Biotechnology and Bioengineering*, 1, 07(2), 258–268.
- Lusari, J. G. (2012). Analisis C-Reactive Protein pada Penderita Jantung Koroner dengan Periodontitis. *Fakultas Kedokteran Gigi Departemen Periodonsia Universitas Indonesia*.
- M., H. (2011). Penyakit periodontal dan hubungannya dengan atherosklerosis. *[Skripsi]. Makassar: Universitas Hassanudin*.
- M., S. (2008). Faktor-faktor risiko yang berpengaruh terhadap kejadian penyakit jantung koroner pada kelompok usia  $\leq 45$  tahun. *[Tesis]. Semarang: Program Pasca Sarjana\_Magister Epidemiologi Universitas Diponegoro*.
- Mamnun, T. C. (2014). Perbedaan Indeks Periodontal Pada Penderita Jantung Koroner Dengan Non Penderita Jantung Koroner Di Rsup H. Adam Malik Medan. *Dentistry E-Journal FKG USU*, 2(1).
- Mandelaris, G. A., Neiva, R., & Chambrone, L. (2017). Cone-beam computed tomography and interdisciplinary dentofacial therapy: an American Academy of Periodontology best evidence review focusing on risk assessment of the dentoalveolar bone changes influenced by tooth movement. *Journal of Periodontology*, 88(10), 960–977.
- McDonald, R. E., Avery, D. R., & Dean, J. A. (2004). *Eruption of teeth: Local, systemic and congenital factors that influences the process*.
- Nafilah, R., Prasetya, R. C., & Susilawati, I. D. A. (2015). Deteksi Lesi Aterosklerosis Koroner pada Model Tikus Periodontitis (Detection of Coronary Atherosclerotic Lesions in Periodontitis Rat Model). *Pustaka Kesehatan*, 3(2), 217-223.
- Nanda, W. (2018). Efektivitas Ekstrak Daun Keji Beling (*Strobilanthes Crispus*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Aggregatibacter actinomycetemcomitans*. *Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang*.
- Nasution, A. H., Kemal, Y., Lessang, R., & Bachtiar, B. (2017). Quantification of *Streptococcus Sanguinis* Isolated From Dental Plaque and Saliva of Subjects With and Without Coronary Heart Disease – Analysis Using Real-Time PCR. *Dentika: Dental Journal*, 20(1), 13–19. <https://doi.org/10.32734/dentika.v20i1.645>
- Newman, S. A. (2012). Physico-genetic determinants in the evolution of development. *Science*, 338(6104), 217–219.
- Nield-Gehrig, J. S., & Willmann, D. E. (2007). *Foundations of periodontics for the dental hygienist*. Lippincott Williams & Wilkins.

NUGROHO, P., & Hanum, F. (2012). Penyakit Periodontal Sebagai Penyebab Penyakit Jantung Koroner Di Rsup Dr. Kariadi Semarang. *Doctoral Dissertation, Fakultas Kedokteran*.

Nurfaizah, T., & Adam, A. M. (2018). *Chronic periodontitis as a risk factor for atherosclerotic cardiovascular disease*. *Periodontitis kronis sebagai faktor risiko penyakit kardiovaskular aterosklerosis*. 74–79. <https://doi.org/10.35856/mdj.v12i1.685>

Oedijani, S. (2019). INFEKSI PERIODONTAL SEBAGAI FAKTORRISIKO KONDISI SISTEMIK Oedijani Santoso. *Infeksi Periodontal Sebagai Faktorrisiko Kondisi Sistemik*, 6(2), 141–152.

Osten. (2018). *DHV, Infeksi fokal*.

P., N. (2011). Penyakit periodontitis sebagai penyebab penyakit jantung koroner di RSUP Dr. Kariadi Semarang. *[Skripsi]*. Semarang: *Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro*.

Palar, S., Sam, U., Manado, R., & Mackay, J. (2015). *Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado Penyakit Jantung Koroner penumpukan plak di arteri jantung sehingga menjadi terganggu . Penyakit jantung tersebut setiap tahun . Penyakit Jantung World Health Organization (W)*. 3(April), 98–102.

Papapanou, P. N., Sanz, M., Buduneli, N., Dietrich, T., Feres, M., Fine, D. H., Flemmig, T. F., Garcia, R., Giannobile, W. V., Graziani, F., Greenwell, H., Herrera, D., Kao, R. T., Kebschull, M., Kinane, D. F., Kirkwood, K. L., Kocher, T., Kornman, K. S., Kumar, P. S., & Loos, B. G. (2018). *Periodontitis : Consensus report of workgroup 2 of the 2017 World Workshop on the Classification of Periodontal and Peri - Implant Diseases and Conditions*. 45(March), 162–170. <https://doi.org/10.1111/jcpe.12946>

Pasiga, B. D., Samad, R., Pratiwi, R., & Akbar, F. H. (2019). Identification of lead exposure through saliva and the occurrence of gingival pigmentation at fuel station Indonesian officers. *Pesquisa Brasileira Em Odontopediatria e Clínica Integrada*, 19.

Purwaningsih, E., Mahirawatie, I. C., Keperawatan, J., Politeknik, G., Kementerian, K., & Surabaya, K. (2021). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan periodontitis pada penderita diabetes melitus*. 2(2), 320–327.

Rahimi, A. (2021). *Periodontitis and cardiovascular disease : A literature review Abstract Review Article 2 . Atherosclerotic cardiovascular*. 17, 1–8.

RI, K. K. (2019). *Riskesdas 2018*.

Rieuwpassa, I. E., Yunus, M., & Arsana, I. W. S. (2011). Identifikasi Pseudomonas aeruginosa dan tes sensitivitas siprofloksasin pada abses periodontal Identification of Pseudomonas aeruginosa and sensitivity test of ciprofloxacin on periodontal abcess. *Journal of Dentomaxillofacial Science*, 10(3), 151–155.

Rohmawati, N., & Santik, Y. D. P. (2019). Status penyakit periodontal pada pria perokok dewasa. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 3(2), 286–297.

- Sciences, H., Avenue, M., & Science, S. (2017). *Coronary Heart Disease Part I: Pathophysiology and Risk Factors*.
- Simrén, M., Axelsson, J., Gillberg, R., Abrahamsson, H., Svedlund, J., & Björnsson, E. S. (2002). Quality of life in inflammatory bowel disease in remission: the impact of IBS-like symptoms and associated psychological factors. *The American Journal of Gastroenterology*, 97(2), 389–396.
- Siswanto, S. (2010). Systematic review sebagai metode penelitian untuk mensintesis hasil-hasil penelitian (sebuah pengantar). *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 13(4), 213.
- Siyam, S. N. L., Nurhapsari, A., & Benyamin, B. (2015). Pengaruh Stimulasi Permainan Ular Tangga Tentang Gingivitis Terhadap Pengetahuan Anak Usia 8-11 Tahun Studi terhadapSiswa SD Negeri Kuningan 04, Kecamatan Semarang Utara. *ODONTO: Dental Journal*, 2(1), 25–28.
- Stewart, R., & West, M. (n.d.). *Increasing Evidence for an Association Between Periodontitis and Cardiovascular Disease*. 549–551. <https://doi.org/10.1111/ene.12415.7>.
- Study, C. (2019). *Increased Heart Failure Prevalence in Patients with a High Antibody Level Against Periodontal Pathogen*. 1142–1146. <https://doi.org/10.1536/ihj.19-010>.
- Susanto, A., Hendiani, I., Rusyanti, Y., Hadidjah, D., & Wendari, S. (2014). PENGARUH PERAWATAN PERIODONTAL INISIAL TERHADAP KADAR C-REACTIVE PROTEIN PADA PASIEN PERIODONTITIS KRONIS: EFFECT OF INITIAL PERIODONTAL TREATMENT ON C-REACTIVE PROTEIN LEVELS IN CHRONIC PERIODONTITIS PATIENTS. *Dentika: Dental Journal*, 18(2), 126-130.
- Susilawati, I. D. A., & Ermawati, T. EFEK PROTEKTIF KOPI TERHADAP ATEROSKLEROSIS KORONER PADA MODEL TIKUS PERIODONTITIS.
- SW., I. G. A. (2013). Kerusakan Gigi merupakan fokal infeksi penyebab timbulnya penyakit sistemik. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 1 (1), 1–6.
- Swarjana, I. K., & SKM, M. (2012). *Metodologi penelitian kesehatan*. Penerbit Andi.
- Tamarah, E., & Ferdiantoro, A. (2022). *Drug Interactions in Coronary Heart Disease Patients : a Literature Review*. December.
- Ticoalu, J. P., Kepel, B. J., & Mintjelungan, C. N. (2016). Hubungan periodontitis dengan penyakit jantung koroner pada pasien di RSUP Prof. Dr. RD Kandou Manado. *e-GiGi*, 4(2).
- Tortora, G. J., & Derrickson, B. H. (2018). *Principles of anatomy and physiology*. John Wiley & Sons.
- Vesna, A. (2018). Focal Infections in Oral Cavity. *J Dent Oral Health*, (4) 114e.
- Viana, M., Borges, A., Araújo, C., Rocha, A., Ribeiro, A. I., Laszczy, O., Dias, P., Maciel, M. J.,

- Moreira, I., & Lunet, N. (2018). *Inequalities in access to cardiac rehabilitation after an acute coronary syndrome: the EPiHeart cohort*. 1–11. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2017-018934>
- Wahid, A., Risiko, F., & Koroner, S. (2019). *PADA PASIEN RAWAT INAP RUANG TULIP Sindrom Koroner Akut merupakan*. 3(1), 6–12.
- Wijaksana, I. K. E. (2019). PERIODONTAL chart dan periodontal risk assessment sebagai bahan evaluasi dan edukasi pasien dengan penyakit periodontal. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 6(1), 19–25.
- Winning, L., Patterson, C. C., Linden, K., Evans, A., Yarnell, J., McKeown, P. P., Kee, F., & Linden, G. J. (2020). *Periodontitis and risk of prevalent and incident coronary heart disease events*. May, 1446–1456. <https://doi.org/10.1111/jcpe.13377>
- With, P., & Heart, C. (2020). *Systematic review*. 4(August).
- Zhong, Y., Slade, G. D., Beck, J. D., & Offenbacher, S. (2007). Gingival crevicular fluid interleukin-1 $\beta$ , prostaglandin E2 and periodontal status in a community population. *Journal of Clinical Periodontology*, 34(4), 285–293.