

DAFTAR PUSTAKA

- Abilasha, S., et al. 2013. Dermatoglyphics : a Predictor Tool to Analyze the Occurrence of Breast Cancer. *International Journal of Medical Research & Health Sciences* 3(1): 28-31.
- Agarwal, S., et al. 2015. Dermatoglyphics : A Marker of Periodontal Disease. *Journal of Orofacial Research*, 5 (4), hal. 134-137.
- Agustina, I dan Maria Ulfa. 2014. Pengaruh Pendidikan Kesehatan tentang Kanker Payudara terhadap Pengetahuan dan Sikap tentang Pemeriksaan Payudara Sendiri. *Jurnal Ners dan Kebidanan*, 1 (3), hal.138-143.
- Al-Qur'an dan Terjemahannya. 1978. Yayasan Penyelenggara Penterjemah/Penafsiran Al-Qur'an, Departemen Agama RI, Jakarta.
- Amadino, A., dkk. 2014. Gambaran Pola Dermatoglifi pada Ujung Jari Tangan Penderita Penyakit Hipertensi Esensial di Kota Padang Tahun 2014. *Jurnal Kesehatan Andalas* 3(1).
- American Cancer Society. 2017. about Breast Cancer. <https://www.cancer.org/cancer/breast-cancer/about.html>. Diakses pada tanggal 14 Mei 2018.
- American Cancer Society. 2017. Breast Cancer Risk Factors You Cannot Change. <https://www.cancer.org/cancer/breast-cancer/risk-and-prevention/breast-cancer-risk-factors-you-cannot-change.html>. Diakses pada tanggal 20 Januari 2019.
- Arafah dan Notobroto. 2017. Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Ibu Rumah Tangga Melakukan Pemeriksaan Payudara Sendiri (SADARI). *The Indonesian Journal of Public Health*. 12(2):146.
- Basu, D., et al. 2016. Study of Palmar Dermatoglyphics Pattern Changes in β -Thalassemia Major Patients. *J.Evolution Med. Dent. Sci* 5 (33), hal. 1806.
- Beritaagar.id. 2016. Populasi Penduduk DKI Jakarta Berdasarkan Agama. <https://lokadata.beritaagar.id/chart/preview/populasi-penduduk-dki-jakarta-berdasarkan-agama-1520252043>. Diakses pada tanggal 9 Januari 2019.
- Breast Cancer.org. 2018. Being Overweight. <http://www.breastcancer.org/risk/factors/weight>. Diakses pada tanggal 15 Mei 2018.
- Breast Cancer Network Australia (BCNA). 2018. Risk Factors. <https://www.bcna.org.au/breast-health-awareness/risk-factors/>. Diakses pada tanggal 14 Mei 2018.
- Breast Cancer Now. 2017. Alcohol and Breast Cancer Risk. <http://breastcancer.org/about-breast-cancer/want-to-know-about-breast->

[cancer/what-can-cause-breast-cancer/reduce-risk-of-breast-cancer/alcohol-and-breast-cancer-risk](#). Diakses pada tanggal 14 Mei 2018.

- Brijendra, S., et al., 2016. Dermatoglyphic's in Congenital Cardiac Disease. *Acta Medica Iranica*, 54 (2), hal. 119-123.
- Cancer.net. 2017. Breast Cancer: Risk Factor and Prevention. <https://www.cancer.net/cancer-types/breast-cancer/risk-factors-and-prevention>. Diakses pada tanggal 15 Mei 2018.
- Center for Disease Control (CDC). 2017. *What is Breast Cancer?*. https://www.cdc.gov/cancer/breast/basic_info/what-is-breast-cancer.htm. Diakses pada tanggal 12 Mei 2018.
- Desen, W., dkk. 2013. *Buku Ajar Onkologi Klinis*. Edisi ke 2., hal. 372-373. Jakarta : Badan Penerbit FKUI.
- Dyanti dan Suariyanti. 2016. Faktor-faktor Keterlambatan Penderita Kanker Payudara dalam Melakukan Pemeriksaan Awal ke Pelayanan Kesehatan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Udayana*, 11 (2), hal.99.
- Fisher, PR., et al. 2017. *Ultrasonography in Breast Cancer*. <https://emedicine.medscape.com/article/346725-overview>. Diakses pada tanggal 12 Mei 2018.
- Forkas STIS. 2015. Infografis Hari Palang Merah Indonesia. <http://forkas.stis.ac.id/2015/09/hari-palang-merah-indonesia.html>. Diakses pada tanggal 10 Januari 2019.
- Gao Q and Pinto D. 2019. Some Challenges in Forensic Fingerprint Classification and Interpretation. *Research Gate*
- Gul et al. 2018. Palmar Dermatoglyphics and Breast Cancer: A Possible Correlation. *International Journal of Medical and Health Research*. 4(2):54.
- Guntari dan Suariyani. 2016. Gambaran Fisik dan Psikologis Penderita Kanker Payudara Post Mastektomi di RSUP Sanglah Denpasar tahun 2014. *Arc. Com. Health*. 3(1):32.
- Hanifah. 2015. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Wanita Usia Subur dalam Melakukan Deteksi Dini Kanker Payudara metode SADARI di Wilayah Kerja Puskesmas Nusukan Karta, hal.11.
- Hayuni dkk. 2015. Dermatoglifi Ujung Jari dan Telapak Tangan pada Penderita *Attention Deficit Hyperactivity Disorder* (ADHD).
- Hidayah, Tjong and Roesma. 2016. The Study of Dermatoglyphics in Simian Crease Group (The Human Masukake-Gata) at Mingkabau Ethnic, West Sumatra, Indonesia. *International Journal of Pure & Applied Bioscience*. 4(1):9.

- Hong L, et al. 2014. Digit Ratio (2D:4D) in Chinese Women with Breast Cancer. *American Journal of Human Biology*. 26:562-564
- Infodatin. 2013. Situasi Donor Darah di Indonesia. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI.
- Irawan, ED. 2017. Hubungan antara Usia Menarche dan Riwayat Keluarga dengan kejadian Kanker Payudara pada Wanita Usia 35-60 Tahun di Ruang Kemoterapi RSUD Panembahan Senopati Bantul Yogyakarta. Universitas Alma Ata Yogyakarta.
- Irawati, N. 2014. Jaringan Sosial Komunitas RNI dalam Memenuhi Kebutuhan Darah Rhesus Negatif. Universitas Airlangga : Surabaya.
- Jafar, S., et al. 2018. Role of 2D:4D Ration in the Histopathologically Diagnosed Breast Cancer Females. *Journal of Medical Science and Clinical Research*. 6(12):387-391.
- Jamalian, M., et al. 2014. Fingerprints : a Simple Method for Screening Hemophilic Patients. *Bangladesh Medical Reseacrh Council Bulletin* 40: 85-88.
- Jaya, dkk. 2014. Hubungan Pola Dermatoglifi dengan Hipertensi Essensial. *The Soedirman Journal of Noursing* 9(6) : 126 – 132.
- Karima dan Wahyono. 2013. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kanker Payudara Wanita di Rumah Sakit Umum Pusat Nasional (RSUPN) dr. Cipto Mangunkusumo Jakarta Tahun 2013. *FKM UI*. Hal.7
- Katadata.co.id. 2016. 83 Persen Penduduk DKI Jakarta Beragama Islam. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2016/09/06/83-persen-penduduk-dki-jakarta-beragama-islam>. Diakses pada tanggal 8 Januari 2019.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2016. Bulan Peduli Kanker Payudara.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2016. Inilah Sepuluh Manfaat ASI. <http://www.depkes.go.id/development/site/depkes/pdf.php?id=116100600005>. Diakses pada tanggal 17 November 2018.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2016. Kanker Payudara. Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2017. Panduan Penatalaksanaan Kanker Payudara.
- Komen, SG., 2016. What is Breast Cancer.
- Komen, SG. 2017. Lobular Carcinoma in Situ. <https://ww5.komen.org/Breastcancer/Carcinomainsitu.html>. Diakses pada tanggal 15 Mei 2018.

- Kumar, V., dkk. 2013. *Buku Ajar Patologi Robbins*. Edisi ke 9., hal. 698-699.
- Lakshmi PJ, et al. 2014. A Short Review on Dermatoglyphics. *J. Pharm. Sci. & Res*, 6(4), hal. 200-202.
- Lavanya, J., et al. 2012. Analysis of Dermatoglyphics Traits in patients with Breast Cancer. *Journal of Pharmaceutical and Biomedical Sciences*. 23 (24).
- Madhavi, S., et al. 2013. Dermatoglyphic Study in Breast Carcinoma Patients. *International Journal of Science and Research* 5(10): 837-840.
- Marpuang, T., dkk. 2015. Hubungan Pola Dermatoglifi dengan Diabetes Mellitus Tipe II di RSUP Dr Mohmmad Hoesin. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan* 2(3): 299.
- Mayo Clinic. 2018. *Breast biopsy*. <https://www.mayoclinic.org/tests-procedures/breast-biopsy/about/pac-20384812>. Diakses pada tanggal 12 Mei 2018.
- Mendes et al. 2016. Digit ratio (2D:4D) is Associated with Breast Cancer. *International Journal of Cancer Therapy and Oncology*. 4(3):438.
- Moore, KL dan Dalley AF. 2013. *Anatomi Berorientasi Klinis*. Edisi ke 5., hal. 109-110. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Mridula and Priyanka. 2014. A Review on Classification of Fingerprint Images. *Journal of Electronics and Communication Engineering* 9 (3) : 61 – 66.
- Muller et al. 2012. Second to Fourth Digit Ratio (2D : 4D), Breast Cancer Risk Factors, and Breast Cancer Risk: a Prospective Cohort Study. *British Journal of Cancer* 107(9):1633.
- Mundijo, T. 2016. Gambaran Pola Sidik Jari pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Palembang Angkatan Tahun 2015. *Syifa' MEDIKA* 6(2): 97-101.
- National Breast Cancer Foundation. 2018. Risk Factors That Can't be Changed. <https://nbcf.org.au/about-national-breast-cancer-foundation/about-breast-cancer/what-you-need-to-know/risk-prevention/risk-factors-that-cant-be-changed/>. Diakses pada tanggal 14 Mei 2018.
- National Cancer Institute. 2012. *What You Need to Know about Breast Cancer*. hal 20. Department of Health and Human Services, United States.
- Nayak, V., et al. 2015. Dermatoglyphic study of diabetes mellitus Type 2 in Maharashtrian population. *International Journal of Medical Science Research and Practice* 2(2): 66.
- Pakhale SV, et al. 2012. Study of the Fingertip Pattern as a Tool for the Identification of the Dermatoglyphic Trait in Bronchial Asthma. *Jurnal of Clinical and Diagnostic Research* 6(8) : 1397-1400.

- Pusat Data dan Statistik Pendidikan dan Kebudayaan (PDSPPK). 2016. Analisis Kearifan Lokal Ditinjau dari Keragaman Budaya. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Pitoyo dan Triwahyudi. 2017. Dinamika Perkembangan Etnis di Indonesia dalam Konteks Persatuan Negara. 25(1):70.
- Purbasari dan Sumadji. 2017. Variasi Pola Sidik Jari Mahasiswa Berbagai Suku Bangsa di Kota Madiun. *Jurnal Florea* 4(2) : 51.
- Prayudi dan Salindri. 2015. Pendidikan pada Masa Pemerintahan Kolonial Belanda di Surabaya Tahun 1901-1942. *Publika Budaya*, 1(3):20.
- Raizada, A., et al. 2013. A Cross-Sectional Study on the Palmar Dermatoglyphics in Relation to Carcinoma Breast Patients. *Journal of Clinical and Diagnostic Research* 7(4): 609-612.
- Rosdiana, R., dkk. 2017. Penyuluhan Sadari (Periksa Payudara Sendiri) pada ibu-ibu Pengajian di RT 1 dan RT 2 di Desa Kersik Kecamatan Marangkayu. *Jurnal Abdimas Mahakam* 1(1): 56.
- Sariri, E., et al. 2012. Comparison of the Dermatoglyphics characteristics of women with and without Breast Cancer. *European Journal of Obstetrics & Gynecology and Reproductive Biology* 160(2): 201-204.
- Sagita, S. 2013. Analisis Hubungan Tingkat Pendidikan Pasien dengan Kanker Payudara Stadium Dini di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Ciptomangunkusumo Jakarta Tahun 2012. FKM UI.
- Savitri, A., dkk. 2015. *Kupas Tuntas Kanker Payudara, Leher Rahim, dan Rahim*. Hal. 72. Penerbit Pustaka Baru Press, Yogyakarta.
- Sianipar, dkk. 2015. Pengalaman Pasien Kanker Payudara pada Suku Batak yang Menjalani Kemoterapi. *Idea Nursing Journal*. 6(3):37.
- Sihombing dan Sapardin. 2014. Faktor Risiko Tumor Payudara pada Perempuan Umur 25-65 tahun di Lima Kelurahan Kecamatan Bogor Tengah. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*. 5(3):2.
- Singh A., et al. 2016. Dermatoglyphics: a Brief Review. *International Journal of Advanced & Integrated Medical Sciences*. 1(3): 112.
- Singh M and Majumdar O. 2015. Dermatoglyphics: Blueprints of Human Cognition on Fingerprints. *IJCS* 6(2): 134,139.
- Sirait, A., dkk. 2009. Hubungan Kontrasepsi Pil dengan Tumor/Kanker Payudara di Indonesia. *Majalah Kedokteran Indonesia*. 59(8): 352.
- Setiowati dkk. 2016. Hubungan antara Pemakaian KB Hormonal dengan Kejadian Kanker Payudara di Poli Onkologi Satu Atap RSUD Dr. Soetomo, Februari – April 2015. *Indonesian Journal of Cancer* 10 (1), hal.16.

- Sjamsuhidajat, R., dkk. 2016. *Buku Ajar Ilmu Bedah Sjamsuhidayat-de Jong*. Edisi ke 3, hal.478-492. Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Sukre, SB., et al. 2012. Dermatoglyphics in Identification of Women either with or at Risk of Breast Cancer. *International Journal of Basic Medical Science* 3 (5): hal. 160-165.
- Sunikulmar, MN., 2015. Unilateral Simian Crease in a 3 Years Old Child – A Case Report. *International Archives of Integrated Medicine*. 2(4): 197.
- Thaha dkk. 2017. Hubungan Tingkat Pengetahuan tentang Kanker Payudara dengan Perilaku Pemeriksaan Payudara Sendiri (SADARI) pada Wanita usia 20-45 tahun di Desa Sidera Kecamatan Sigi Biromaru. *Jurnal Kesehatan Tadulako*, 2 (3) : hal. 41.
- World Health Organization (WHO). 2012. Population Fact Sheets: Asia. *International Agency for Research on Cancer*.
- World Health Organization (WHO). 2014. Cancer Country Profile: Indonesia.
- World Health Organization (WHO). 2016. Cancer Fact Sheets: Breast Cancer Worldwide. *International Agency for Research on Cancer*.
- Yayasan Kanker Payudara Indonesia (YKPI). 2015. <https://pitapink-ykpi.or.id/tentang-kanker-payudara/>. Diakses pada tanggal 9 Januari 2019.
- Yohannes and Bekele. 2015. Ethiopian Population Dermatoglyphic Study Reveals Linguistic Stratification of Diversity. *Plos ONE* 10(6):3.
- Yulianti, Setyawan, dan Sutiningsih. 2016. Faktor-Faktor Risiko Kanker Payudara (Studi Kasus pada Rumah Sakit KenSaras Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 4(4): 403.
- Zuhroni, dkk. 2003. *Islam untuk Disiplin Ilmu Kesehatan dan Kedokteran 2*. Departemen Agama RI, Jakarta.
- Zuhroni. 2010. *Pandangan Islam terhadap Masalah Kedokteran dan Kesehatan*. Universitas YARSI, Jakarta.
- Zuhroni. 2013. *Dasar dan Sumber Syariat Islam*. Universitas YARSI, Jakarta.