

## DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, A. K., Lichman, A. H. & Pillai, S., 2016. *Imunologi Dasar Abbas: Fungsi dan Kelainan Sistem Imun* (5<sup>th</sup> ed). Singapura: Saunders Elsevier.
- Abdulghani, H. M., AlKhanhal, A. A., Mahmoud, E. S., Ponnampuruma, G. G., & Alfari, E. A. 2011. Stress and its effects on medical students: A cross-sectional study at a college of medicine in Saudi Arabia. *Journal of Health, Population and Nutrition*, 29(5):516–522. diakses: <https://doi.org/10.3329/jhpn.v29i5.8906>[1 Desember 2018]
- Afrisham, R., Sadegh-Nejadi, S., Soliemani Far, O., Kooti, W., Ashtary-Larky, D., Alamiri, F., Khaneh-Keshi, A. 2016. Salivary testosterone levels under psychological stress and its relationship with rumination and five personality traits in medical students. *Psychiatry Investigation*, 13(6):637–643. diakses: <https://doi.org/10.4306/pi.2016.13.6.637>[1 Desember 2018]
- Agustina, R. 2009. Studi Mengenai Derajat Stres Dan Coping Strategy Pada Koas Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran Angkatan 2009. diakses: <http://pustaka.unpad.ac.id/wp-content/uploads/2014/07/Studi-Mengenai-Derajat-Stres-Dan-Coping-Strategy.pdf>[25 Desember 2018]
- Amano, O., Kenichi Mizobe, Y. B., & Sakiyama. 2012. Review Anatomy and Histology of Rodent and Human Major Salivary Glands. *Japan Society of Histochemistry and Cytochemistry*. 45(5):241–250. diakses: <https://doi.org/10.1267/ahc.12013>[22 Januari 2019]
- Augesti, G., 2015. *Perbedaan Tingkat Stres Mahasiswa Tingkat Awal dan Tingkat Akhir Fakultas Kedokteran Universitas Lampung*. Lampung: Fakultas Kedokteran Universitas Lampung.
- Ayu, I. et al. 2014. *Perbedaan Tingkat Kecemasan dan Depresi pada Mahasiswa Jenjang Preklinik dan Co-Asisten di Fakultas Kedokteran Universitas Udayana pada Tahun 2014*. Universitas Udayana.
- Baratawidjaja, K. G. & Rengganis, I., 2016. *Imunologi Dasar* (11 ed). Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Brandtzaeg, P. 2013. Secretory Immunity with Special Reference to The Oral Cavity. *Journal of Oral Microbiology*. 5(1):1–24. diakses: <https://doi.org/10.3402/jom.v5i0.20401>[20 Desember 2018]
- Campos-Rodríguez, R., Godínez-Victoria, M., Abarca-Rojano, E., Pacheco-Yépez, J., Reyna-Garfias, H., Barbosa-Cabrera, R. E., & Drago-Serrano, M. E. 2013. Stress modulates intestinal secretory immunoglobulin A. *Frontiers in Integrative Neuroscience*, (7):1-10. diakses: <https://doi.org/10.3389/fnint.2013.00086>[20 Desember 2011]
- Dr. drg. Nila Kusuma, M. B. 2015. *Buku Fisiologi dan Patologi Saliva*. Padang: Andalas University Press

- FKG Unissula. (2017). *Buku Panduan Umum Kepaniteraan Klinik Fakultas Kedokteran Gigi Unissula*. Semarang: Unissula.
- FKU Unissula. (2018). *Buku Pedoman Akademik Program Studi Profesi Dokter (PSPD)*. Semarang: Unissula.
- Gamayanti, W., & Syafei, I. 2018. Self Disclosure dan Tingkat Stres pada Mahasiswa yang sedang Mengerjakan Skripsi. *PSYMPHATIC: Jurnal Ilmiah Psikologi*. 5(1):115-130. diakses: <https://doi.org/10.15575/psy.v5i1.2282> [24 Desember 2018]
- Garcia, D. A., Albiol, M. and Bono, G. 2012. Hormones and Behavior Salivary cortisol and immunoglobulin A : Responses to stress as predictors of health complaints reported by caregivers of offspring with autistic spectrum disorder. *Hormones and Behavior*. Elsevier Inc., 62(4), pp. 464–474. doi: 10.1016/j.yhbeh.2012.08.003.
- Gaol, L. 2016. Teori Stres: Stimulus, Respons, dan Transaksional. *Buletin Psikologi*, 24(1):1-11. diakses: <https://doi.org/10.22146/bpsi.11224> [20 November 2018]
- Guilliams, T. G., & Erdwards, L. 2010. Chronic Stress and the HPA Axis : Clinical Assessment and Therapeutic Considerations. *Point Institute of Nutraceutical Research*. 9(2):1-12. diakses: [http://www.pointinstitute.org/wp-content/uploads/2012/10/standard\\_v\\_9.2\\_hpa\\_axis.pdf](http://www.pointinstitute.org/wp-content/uploads/2012/10/standard_v_9.2_hpa_axis.pdf) [22 Januari 2019]
- Hamzah, Z. 2016. Distress Potentially Causing The Oral Cavity Diseases. *Proceedings Book FORKINAS VI Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember 14<sup>th</sup>-15<sup>th</sup>*. Perum Gunung Batu G-18, Jember. Semarang: Universitas Jember. hal 15–24.
- Harry W Schroeder Jr, M.D., P., & Cavacini, L. P. 2013. Structure and Function of Immunoglobulin. *National Institutes of Health*. 125(202):41-52. diakses: <https://doi.org/10.1016/j.jaci.2009.09.046>. [3 Februari 2019]
- Hawari, D., 2011. *Manajemen Stres, Cemas, dan Depresi*. Jakarta: Balai Penerbit Buku Kedokteran FK UI.
- Holsinger, F. C., & Bui, D. T. 2007. Anatomy, Function, and Evaluation of the Salivary Glands. dalam Myers, E. N and Ferris, R.L., editor. *Salivary Gland Disorders*. ed ke-16. English: Springer.
- Indriana, T. 2010. The Relationship between Salivary Flow Rate and Calcium Ion Secretion in Saliva. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Jember*. 7(2):129–131.
- Jannah, M. 2013. Gangguan Stres Pasca Trauma Gagal untuk Menikah: Studi Fenomenologi terhadap Seorang Perempuan yang Mengalami Stres Pasca Trauma Gagal untuk Menikah, hal 14–42. diakses: <http://etheses.uin-malang.ac.id/1829/> [25 Desember 2018]
- Kaur, D., Behl, A., & Isher, P. S. 2016. Oral manifestations of stress-related disorders in the general population of Ludhiana. *Journal of Indian Academy of Oral Medicine and Radiology*. 28(3):262. diakses: <https://doi.org/10.4103/0972-1363.195671> [2 Desember 2018]

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.2016. Peran Keluarga Dukung Kesehatan Jiwa Masyarakat [online]. terdapat di: <http://www.depkes.go.id/article/print/16100700005/peran-keluarga-dukung-kesehatan-jiwa-masyarakat.html>[25 Desember 2018]
- Kizhakkeveettil, A.2016. Relationship Between Stress and Young Adults' Complementary and Alternative Medicine Use. *ProQuest Dissertations and Theses*. hal 211. diakses: <https://search.proquest.com/docview/1786985975?accountid=11440>[11 November 2018]
- Kumar, B., Kashyap, N., Avinash, A., Chevuri, R., Sagar, M. K., & Shrikant, K.2017. The composition, function, and role of saliva in maintaining oral health: A review. *International Journal of Contemporary Dental and Medical Reviews*.hal 1–6. diakses: <https://doi.org/10.15713/ins.ijcdmr.121>[21 Januari 2019]
- Mantis, N., Rol, N., & Corthe, B.2011. Secretory IgA's Complex Roles in Immunity and Mucosal Homeostasis in the Gut. *National Institutes of Health*.4(6):603–611.diakses:<https://doi.org/10.1038/mi.2011.41>[25 Desember 2018]
- McEwen, B. S., Bowles, N. P., Gray, J. D., Hill, M. N., Richard, G., Karatsoreos, I. N., & Nasca, C.2016. Mechanisms of Stress in The Brain. 18(10):1353–1363. diakses:<https://doi.org/10.1038/nn.4086>[29 Desember 2018]
- Munasib, A.2015. *Peran Rokok Terhadap Laju Aliran Saliva*. Skripsi(S.Ked).Universitas Islam Syarif Hidayatullah.
- Muslim, W. N. I., 2017. *Perbandingan Tingkat Stres Mahasiswa Preklinik dengan Mahasiswa Klinik Fakultas Kedokteran Gigi UNISSULA*. Semarang: Fakultas Kedokteran Gigi UNISSULA.
- Nasution, I. K.2008. *Stres pada Remaja*. Tesis. Universitas Sumatera Utara.
- Nurdin, A. E.2010. Pendekatan Psikoneuroimunologi. *Majalah Kedokteran Andalas*. 34(2):92–101. diakses: <https://doi.org/10.22338/mka.v34.i2.p90-101>.2010[20 November 2018]
- Pratiwi, T. D.2014.*Perbedaan Kadar sIgA Saliva pada Penderita Gingivitis Antra Anak Talasemia Beta Mayor dan Normal*.Tesis(Sp.KGA).Universitas Indonesia.
- Polimpung, F., & Amelia, J.2013. Pengaruh Stres, Depresi, dan Kecemasan Terhadap Volume Saliva pada Mahasiswa Preklinik Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin. *Makassar Dental Journal*.
- Rahmayani, R. D., Liza, R. G. and Syah, N. A.2019.Gambaran Tingkat Stres Berdasarkan Stressor pada Mahasiswa Kedokteran Tahun Pertama Program Studi Profesi Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Andalas Angkatan, 8(1), pp. 103–111.
- Sapulete, I. M.2015. Kajian terhadap Kadar Immunoglobulin A ( IgA ) Serum yang Diinduksi Olahraga Pada Pagi Hari. *Journal e-Biomedik (eBm)*.3(2):562-565.diakses: <https://media.neliti.com/media/publications/67984-ID-none.pdf>[23

- Januari 2018]
- Selvarasu, N., & Puthuraj, M. P.2018. Morphological Study Of Submandibular Salivary Gland In Foetus Of Varing Age. *International Journal of Anatomy and Research*. 6(2.3):5320–5325. diakses: <https://doi.org/10.16965/ijar.2018.195>[22 Januari 2019]
- Silalahi, N.2011. Gambaran Stres pada Mahasiswa Tahun Pertama Fakultas Kedokteran Universitas Sumatra. Fakultas Kedokteran Universitas Sumatra Utara, Medan.
- Slots, J.2009. *Oral Viral Infections of Adults*. *Journal Compilation*, 60-86.diakses:[3 Maret 2019]
- Soesilawati, P., Notopuro, H., Soehardjo, I., & Baktir, A.2011. Peran TGF- 1 sebagai *Regulator Switching Isotype* sekresi sIgA Saliva ( *The Role of TGF- 1 as switching isotype regulator on sIgA secretion in Saliva* ). *JBP*. 13(3):137–141.diakses:[http://www.journal.unair.ac.id/filerPDF/Vol\\_13\\_No\\_3\\_September\\_2011-1.pdf](http://www.journal.unair.ac.id/filerPDF/Vol_13_No_3_September_2011-1.pdf)[2 Desember 2018]
- Suryani, I. B., 2017. *Hubungan Stres terhadap Volume Saliva pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung*. Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung.
- Tandon, A., Singh, N. N., & Sreedhar, G.2013. Minor Salivary Glands and Dental Caries : Approach Towards a New Horizon. *Journal of Nature Science, Biology, and Medicine*. 4(2):364–369. diakses:<https://doi.org/10.4103/0976-9668.117000>[22 Januari 2019]
- Tangkilisan, V., 2013. *Gambaran Stres pada Mahasiswa Pendidikan Profesi Program Studi Kedokteran Gigi Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi yang Memiliki Pengalaman Stomatitis Aftosa Rekuren*. Manado: Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi.
- Willda, T., Nazriati, E. and Firdaus.2016.Hubungan Resiliensi Diri terhadap Tingkat Stres pada Dokter Muda Fakultas Kedokteran Universitas Riau.*Jurnal Fakultas Kedokteran Universitas Riau*, 3, pp. 1–9.
- Yohana, W.2013. Secretory IgA Sebagai Bagian Reaksi Sistem Imunitas Mukosa Oral Akibat Aplikasi Material Kurang Tepat. *Jurnal Material Kedokteran Gigi*.(1):83–89.diakses: <http://jurnal.pdgi.or.id/index.php/jmkg/article/view/197/180>[25 Januari 2019]
- Zhang, C., Cheng, X., Li, J., Zhang, P., Yi, P., Xu, X., & Zhou, X.2016. Saliva in The Diagnosis of Diseases. *International Journal of Oral Science*. 8(3):133–137. diakses:<https://doi.org/10.1038/ijos.2016.38>[21 Januari 2019]