

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Nur A., 2011, Faktor Resiko Dominan Terhadap Terjadinya Sinusitis Maksilaris Pada Penderita Dewasa (Studi Kasus di RSUD Kardinah Tegal 1 Januari 2010 – 31Desember 2010), 35, Dikutip tanggal 20 Maret 2016.
- Amarani, A., Karadi, R., & Kumar, S., 2014, A Study of Anatomical Variations of Osteomeatal Complex in Chronic Rhinosinusitis Patients-Ct Findings, 1-3, Dalam : <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4253192>, Dikutip tanggal 5 Januari 2016.
- Basmajian, J. V., & Snolecker, C. E., 2010,Grant Anatomi Klinik berorientasi pada kasus klinik, Jakarta: Binarupa Aksara Publisher.
- Bousquet, Jean., Khaltaev, Nikolai., & Cruz A, Alvaro, 2008, ARIA (Allergic Rhinitis and its Impact on Asthma) 2008 Update In collaboration with the World Health Organization, GA2LEN and AllerGen, 42, Dalam : <http://rhinologyjournal.com>, Dikutip tanggal 18 Maret 2016.
- Brook, I., 2007, Microbiology of Acute Sinusitis of Odontogenic Origin, 386-387, Dalam : <http://www.mdlinx.com/infectious-disease/print.cfm/1843122/>, Dikutip tanggal 17 Februari 2015.
- Brook,I,2014,Chronic Sinusitis, 1-2, Dalam : <http://emedicine.medscape.com/article/232791overview#showall>, Dikutip tanggal 18 Februari 2015.
- Brook, I, 2014, Acute Sinusitis, 4-5, Dalam: <http://emedicine.medscape.com/article/232670clinical#showall>, Dikutip tanggal 18 Februari 2015.
- El Samarrai, S., 2012,Etiology of Dental Caries,1-3, Dalam : <http://www.codental.uobaghdad.edu.iq/uploads/lectures/5th%20class%20prevention/Professor%20Dr.%20Sulafa%20El%20Samarrai-Etiology%20of%20dental%20caries.pdf>, Dikutip tanggal 20 Februari 2015.
- Fadda, G., Rosso, S., Aversa, S., Petrelli, C., Ondolo, C., & Succo, G., 2012, Multiparametric statistical correlations between Paranasal Sinus Anatomic Variations And Chronic Rhinosinusitis, 248-249, Dalam : <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3468938/>, Dikutip tanggal 4 Januari 2016.
- Farhat, 2006,Peran Infeksi Gigi Rahang Atas Pada Kejadian Sinusitis Maksilaris di RSUP H.Adam Malik Medan, 391, Dalam: [http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/15640/1/mkn-des2006-%20\(2\).pdf](http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/15640/1/mkn-des2006-%20(2).pdf), Dikutip tanggal 15 Februari 2015.

- Fatterpekar, G. M., Delman, B. N., & Som, P. M., 2008, Imaging the Paranasal Sinuses: Where We Are Going, 1564-1565, Dalam : <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ar.20773/epdf>, Dikutip tanggal 6 Januari 2016.
- Fehrenbach,M., & Herring, S., 2004, Spread of dental infection, 15, Dalam : [http://www.dhed.net/Spread\\_of\\_Dental\\_Infection2.pdf](http://www.dhed.net/Spread_of_Dental_Infection2.pdf), Dikutip tanggal 18 Maret 2016.
- Fokkens, W., Lund, V., & Joaqim, M. (2007).European Position Paper on Rhinosinusitis and Nasal Polyposis. 20, Dalam :<http://rhinologyjournal.com>, Dikutip tanggal 12 Maret 2016.
- Ghorayeb, B. Y. 2014,Anatomy of the Sinuses , 1, Dalam: <http://www.ghorayeb.com/AnatomySinuses.html>, Dikutip tanggal 12 Februari 2015.
- Gould,J.M, 2015,Dental Abscess, Dalam :<http://emedicine.medscape.com/article/909373-overview#showall>, Dikutip tanggal 16 Februari 2015.
- Harty, F., & Ogston, R., 1995, *Kamus Kedokteran Gigi*, Jakarta: EGC.
- Higler, P. A, 2014, Boeis Buku Ajar Penyakit THT, Jakarta: EGC.
- Irawati, N., Kasakeyan, E., & Rusmono, N., 2014, *Rhinitis Alergi*, Jakarta: FKUI.
- Kusumo, A. B., 2013, Hubungan Karies Gigi Rahang Atas Dengan Sinusitis Maksilaris Odontogen Di RSUD DATI II Semarang, 1, Dalam :<http://digilib.unimus.ac.id/gdl.php?mod=browse&op=read&id=jptunimus-gdl-aryabogiku-7110>, Dikutip tanggal 20 Februari 2016.
- Lalwani, A. K, 2012,Otolaryngology Head and Neck Surgery, New York: McGraw Hill Companies.
- Legert, K. G., Zimmerman, M., & Stierna, P, 2004,Sinusitis of Odontogenic Origin: Pathophysiological Implications of Early , 655, Dalam : <http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/00016480310016866?journalCode=iotr20>, Dikutip tanggal 10 Februari 2015.
- Ludman, H., & Bradley, P. J., 2009, *ABC Telinga, Hidung dan Tenggorok*, Jakarta: EGC.
- Moore, K. L., & Dalley, A. F. 2013,Anatomi Orientasi Klinis Edisi Kelima Jilid Tiga, Jakarta: Erlangga.
- Munir, D., 2006, The Clinical Features of Ostiomeatal Complex in Chronic Maxillary Sinusitis by Nasoendoscopic Examination, 6, Dalam :

- :[http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/15602/1/mkn-mar2006-%20\(2\).pdf](http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/15602/1/mkn-mar2006-%20(2).pdf), Dikutip tanggal 22 Februari 2016.
- Nagel, P., & Gurkov, R., 2012, *Dasar-dasar Ilmu THT*, Jakarta: EGC.
- Nimigean, V., Nimigean, V., Maru, N., Andressakis, D., Balatsouras, D., & Danielidis, V., 2006, The maxillary sinus and its endodontic implications: clinical study and review. 1-9
- Nizar, N. W., & Mangunkusumo, E., 2014, *Buku Ajar Ilmu THT*, Jakarta: FKUI.
- Patel, P. V., Kumar G, S., & Patel, A., 2011, Periodontal Abscess , 404-406, Dalam: [http://www.jcdr.net/articles/PDF/1246/1622\\_9\\_4\\_11\\_nitr.pdf](http://www.jcdr.net/articles/PDF/1246/1622_9_4_11_nitr.pdf), Dikutip tanggal 20 Februari 2015.
- Peneva, M., 2007, Dental Caries – Disturbed Balance Ofthe Risk Factors , 61, Dalam:<http://www.journal-imab-bg.org>, Dikutip tanggal 1 Maret 2015.
- Peng, L. F., 2014, Dental Infections in Emergency Medicine, 1 , Dalam:<http://emedicine.medscape.com/article/763538-overview#showall>, Dikutip tanggal 1 Maret 2015.
- Reddy, U. D., & Ramachandra, B. D., 2012, Anatomical Variations of Paranasal Sinuses on Multidetector Computed Tomography-How Does It Help FESS Surgeon?, 3-10, Dalam : <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3698895/>, Dikutip tanggal 7 Januari 2016.
- Sambuda, A, 2008, Korelasi Antara Rhinitis Dengan Sinusitis Pada Pemeriksaan Sinua Paranasal Di Instalasi Radiologi RSUD Dr. Moewardi Surakarta, 23, Dalam : <http://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/8363/Korelasi-antara-rhinitis-dengan-sinusitis-pada-pemeriksaan-sinus-paranasalis-di-instalasi-radiologi-RSUD-dr-Moewardi-Surakarta>, Dikutip tanggal 20 Februari 2016.
- Small, P., & Kim, H., 2011, Allergic rhinitis, 1-2, Dalam :<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3245436/>, Dikutip tanggal 3 Maret 2015.
- Septiwati, M., Taher, A., & Rahayu, U., 2013, Hubungan Infeksi Gigi Rahang Atas dengan Kejadian Rhinosinusitis Maksilaris di Rumah Sakit Umum Daerah Raden Mahatter Jambi, 3-4, Dalam:<http://online-jurnal.unja.ac.id/index.php/kedokteran/article/view/989/79>, Dikutip tanggal 15 Januari 2015.
- Soejipto, D., & Mangunkusumo, E., 2012, Buku Ajar Ilmu Telinga Hidung Tenggorok, Jakarta: Balai Penerbit FKUI.

- Swastini, I. G., 2013,Kerusakan Gigi Merupakan Fokal Infeksi Penyebab Timbulnya Penyakit Sistemik , 64-65, Dalam : <http://poltekkes-denpasar.ac.id/files/JURNAL%20KESEHATAN%20GIGI/VIN1/10%20Swastini%2063-68.pdf>, Dikutip tanggal 4 April 2015.
- Tessema, B., 2015, Nasal Cavity Anatomy, Physiology, and Anomalies, 1-6, Dalam :<http://emedicine.medscape.com/article/875126overview#showall>, Dikutip tanggal 21 Februari 2016.
- Young, D. A., Nový, B. B., Zeller, G. G., Hale, R., Hart, T. C., & Truelove, E. L., 2015,The American Dental Association Caries Classification System for Clinical Practice , 79-81, Dalam :<http://jada.ada.org/ce/home>, Dikutip tanggal 6 April 2015.