

BAB V

DAFTAR PUSTAKA

1. Hartanto, Huriawati et al. *Kamus Kedokteran Dorlan Edisi 29*. Jakarta: EGC; 2002. P .60
2. Wills-Karp, Marsha. Ummunological Mechanisms of Allergic Disease. Dalam: Paul, William E. *Fundamental Immunology Sixth Edition*. USA: Lippincott Williams Wilkins; 2008. P. 1375-420
3. Anand, Miriam K. 2012. *Immediate Hypersensitivity Reaction*, [on line]. Dari: <http://emedicine.medscape.com/article/136217-overview>. [20 November 2020]
4. Pawankar, Ruby, GW Canocica, ST Holagate, RF Lockey, *WAO White Book on Allergy 2011-2012: Executive Summary*. 2012, [on line]. Dari: http://www.worldallergy.org/publications/wao_white_book.pdf. [28 November 2020]
5. Nancy, Y.M *Prevalensi dan Faktor Resiko Alergi pada Anak Usia 6-7 Tahun di Semarang*. Karya tulis Strata Dua, Universitas Diponegoro, Semarang, 2005.
6. Baratawidjaja, Karnen G. *Immunologi Dasar Edisi Ke Tujuh*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI; 2006. P. 19-20
7. Kartikawati, H. *Tes tusuk (Skin Prick Test) pada Diagnosis Penyakit Alergi*. Semarang: Bagian IK THT-KL FK UNDIP/SMF THT-KL Rumah Sakit dr. Karyadi; 2007.
8. Robbins and Cotran. *Pathologic Basic of Disease Eight Editipn*. China: Saunders Elsevier; 2004. P. 197-208
9. Abdul K Abbas. *Basic Immunology Second Edition*. China: Saunders Elsevier;

2004. P. 193-208

10. Widowati, Retno. Pengetahuan Dasar Imunologi. Dalam: Djaunda, Adhi, M. Hamzah, S. Aisah. *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin Edisi Kelima*. Jakarta: Bala Penerbit FKUI; 2010. P. 43-5.
11. NCBI. 2001, *Allergy and Hypersensitivity*. [on line], Dari: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK10756/>. [20 November 2020]
12. Sheikh, javed. 2012. *Allergic Rhinitis*, [on line]. Dari: <http://emedicine.medscape.com/article/134825-overview>. [20 November 2020]
13. Soemantri, Roestiniadi D, Mulyarjo, DR Pawarti. Rhinitis Alergi. Dalam: *Pedoman Diagnosis dan Terapi SMF Ilmu Penyakit Telinga, Hidung dan Tenggorok Edisi III*. 2005. Surabaya: RSU Dokter Sutomo.
14. Nguyen, Quoc A, AD Meyers, *Allergic Rhinitis in Otolaryngology and Facial Plastic Surgery*. 2012. [on line]. Dari: <http://emedicine.medscape.com/article/834281-overview> . [28 November 2020]
15. Irawati, Nina, E Kasakeyan dan N Rusmono. Rhinitis Alergi. Dalam: Soepardi, Efiety A, N Iskandar, J Bashiruddin, RD Restuti. *Buku Ajar Ilmu Kesehatan Telinga, Hidung, Tenggorok, Kepala & Leher Edisi Keenam*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI; 2011. P. 128-33.
16. Shah, Saurabh B dan IA Emanuel. Nonallergic & allergic Rhinitis. Dalam: Lalwani, Anil K. *Current Diagnosis & Treatment in Otolaryngology - Head & Neck Surgery*. USA: The McGraw-Hill Companies, Inc; 2004. P. 278-84.
17. Brook, Itzhak. *Chronic Sinusitis*. 2012, [on line]. Dari: <http://emedicine.medscape.com/article/232791-overview>. [22 November

2020].

18. Siswantoro, DR Pawarti, b Soeraso. Sinusitis Paranasal Kronik. Dalam: *Pedoman Diagnosis dan terapi SMF Ilmu Penyakit Telinga, Hidung dan Tenggorok Edisi III*. 2005. Surabaya: RSU Dokter Sutomo.
19. Mangunkusumo, Endang dan D Soetjipto, Sinusitis. Dalam: Soepardi, Efiety A, N Iskandar, J Bashiruddin, RD Restuti. *Buku Ajar Ilmu Kesehatan Telinga, Hidung, Tenggorok, Kepala & Leher Edisi Keenam*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI; 2011. P. 150-4.
20. Salamone, Frank N dan TA Tami. Acute & Chronic Sinusitis. Dalam: Lalwani, Anil K. *Current Diagnosis & treatment in Otolaryngology - Head & Neck Surgery*. USA: The McGraw-Hill Companies,Inc; 2004. P. 285-92.
21. Siswantoro, DR Pawarti, b Soeraso. Sinusitis Paranasal Kronik. Dalam: *Pedoman Diagnosis dan terapi SMF Ilmu Penyakit Telinga, Hidung dan Tenggorok Edisi III*. 2005. Surabaya: RSU Dokter Sutomo.
22. McClay, John E. GC Isaacson. *Nasal Polyps*. 2012, [on line]. Dari: <http://emedicine.medscape.com/article/994274-overview>. [20 November 2020]
23. Mangunkusumo, Endang dan D Soetjipto, Sinusitis. Dalam: Soepardi, Efiety A, N Iskandar, J Bashiruddin, RD Restuti. *Buku Ajar Ilmu Kesehatan Telinga, Hidung, Tenggorok, Kepala & Leher Edisi Keenam*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI; 2011. P. 123-5.
24. Budiarto, Eko. *Metodologi Penelitian Kedokteran*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2012. P. 28-30.
25. Park, Hae Sim, GS Choi, JS CHo, dan YY Kim. *Epidemiology and Current Status of Allergic Rhinitis, Asthma, and Associated Allergic Diseases in Korea*:

- ARIA Asia-Pacific Workshop Report*, [on line]. Dari: <http://apjai-journal.org/wp-content/uploads/2017/12/12EpidemiologyandCurrentStatusofAllergicRhinitisVol27No2-3JuneSep2009P167.pdf> . [5 Desember 2020]
26. Zeyrek, CD, F Zeyrek, E Sevinc, dan E Demir. *Prevalance of Asthma and Allergic Diseases in Sanliurfa, Turkey, and The Relation to Environmental and Socioeconomic Factors: Is The Hygiene Hypothesis Enough?*, [on line]. Dari: <http://www.jiaci.org/issues/voll6issue05/4.pdf>. [5 Desember 2020]
27. Bunnag, C, P Jareoncharsri, P. Tantilipikorn, P. Vichyanond dan R. Pawankar. *Epidemiologi dan Status Saat Ini dari Alergi Rinitis dan Asma di Thailand - Laporan Lokakarya Asia Pasifik ARIA*, [on line] Dari <https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=30&ved=0CGwQFjAJOBQ&url=http%3A%2F%2Fapjai.digitaljournals.org%2Findex.php%2Fapjai%2Farticle%2Fdownload%2F41%2F56&ei=jSdSUdTiGcfqQfs7oCIAw&usg=AFQjCNGGegKSawqFRPPu3VgAwSc-CPAQUUA&bvm=bv.44342787,dbmk&cad=rjt>. [5 Desember 2020]
28. Nguyen-Luu NU, Ben-Shoshan M, Alizadehfar R, Joseph L, Harada L, Allen M, St-Pierre Y, Clarke A. *Inadvertent exposures in children with peanut allergy*, [on line] Dari: <http://www.medicine.mcgill.ca/epidemiology/joseph/publications/Medical/nha2012.pdf> [5 Desember 2020]
29. Sicherer SH, dan HA Sampson. *Food Allergy*, [on line]. Dari <http://gastro.ucsd.edu/fellowship/Documents/FoodAllergy-SichereandSampson.pdf> [5 Desember 2020]

30. Al-Muhsen S, AE Clarke, dan RS Kagan. *Peamut Allergy: an overview*, [on line] Dari: http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC154188/pdf/20030513s000_31p1279.pdf [5 Desember 2020]
31. Klimek, L., Bachert, C., Pfaar, O., Becker, S., Bieber, T., Brehler, R., Buhl, R., Casper, I., Chaker, A., Czech, W., Fischer, J., Fuchs, T., Gerstlauer, M., Hörmann, K., Jakob, T., Jung, K., Kopp, M. V., Mahler, V., Merk, H., Mülleneisen, N., ... Bousquet, J. 2019. ARIA guideline 2019: treatment of allergic rhinitis in the German health system. *Allergologie select*, 3(1), 22–50. [on line] Dari: <https://doi.org/10.5414/ALX02120E> [23 Desember 2020]
32. Santi. 2013. Karakteristik Hasil Pemeriksaan Skin Prick Test Pada Pasien Yang Berobat Di Poliklinik THT Rsup. Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar Periode Juli - Desember 2012. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Fakultas Kedokteran. Universitas Hasanuddin
33. Putri Sondang, Eva, & Mitra. 2017. Prevalensi Dan Karakteristik rhinitis alergi Anak 13-14 Tahun Di Pontianak Pada Maret 2016 Berdasarkan Kuesioner ISAAC Dan ARIA-WHO 2008, vol. 44, 333–336. [on line] Dari: http://isjd.pdii.lipi.go.id/file_download/44_5_2017_333-336_0125-913X.pdf [25 Desember 2020]
34. Moeis, R. M., Sudiro, M., & Herdiningrat, R. S. (2014). Allergic Rhinitis Patient Characteristics in Dr. Hasan Sadikin General Hospital Bandung Indonesia. *Althea Medical Journal*, 1(2), 70–74. . [on line] Dari: <https://doi.org/10.15850/amj.v1n2.350> [25 Desember 2020]
35. Lolik Lesmana, I., Dwi Sutanegara, S., Sudipta, I. 2019. Distribusi berdasarkan umur, jenis kelamin, pekerjaan, hasil tes tusuk kulit dan jenis

- alergen pada penderita rhinitis alergi di poliklinik THT-KL RSUP Sanglah Denpasar Tahun 2015. *Medicina* 50(1). [on line] Dari: <https://doi.org/10.15562/medicina.v50i1.291> [25 Desember 2020]
36. Rafi, Muhammad, et al. "Gambaran rhinitis alergi pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Riau Angkatan 2013-2014." *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Riau*, vol. 2, no. 1, Feb. 2015, pp. 1-11. [on line] Dari: <https://www.neliti.com/publications/187401/gambaran-rinitis-alergi-pada-mahasiswa-fakultas-kedokteran-universitas-riau-angk#cite> [25 Desember 2020]
37. Novian, Maya *Hubungan rhinitis alergi Dengan Kualitas Hidup Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara*; 2016.
38. Nurjannah. 2011. *Faktor Risiko rhinitis alergi Pada Pasien Rawat Jalan Di Poliklinik THTKL Rumah Sakit Umum Daerah Zainoel Abidin (RSUDZA) Banda Aceh Tahun 2011*.
39. Indraoutra, Azwar. 2015. *Karakteristik Pasien Rinitis Alergi Di Rsup Dr. Wahidin Sudirohusodo Periode Bulan Januari 2013-Desember 2014*.
40. Izza, Nurul, dan Mohd Zawawi. 2019. *Gambaran Karakteristik Penderita Rinitis Alergi Di Bagian Poliklinik Tht-Kl Rusp Dr. M. Djamil Padang Tahun 2016-2018*.
41. Utama, Denny Satria. 2010. *Hubungan Antara Jenis Aeroalergen Dengan Manifestasi Klinis Rinitis Alergika*. Semarang: Bagian Ilmu Kesehatan THT-KL FK Undip.
42. Rafi, Muhammad., Adnan, Asmawati., Masdar, Huriatul. 2015. *Gambaran*

Rinitis Alergi Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Riau Angkatan 2013-2014.

43. Brunet C, Bedard P, Lavoie A, Jobin M dan Hebert J. *Allergic rhinitis to ragweed pollen. Modulation of histamine-releasing factor production by specific immunotherapy. J Allergy Clin Immunol 1992; 89:87- 94.*
44. Made Sudipta, I. 2016. *Distribusi Penderita Rinitis Alergi Di Poli Tht-Kl Rsup Sanglah Denpasar Tahun 2015.*

LAMPIRAN

Statistics

	Jenis Kelamin	Alergen	Umur	Pekerjaan	Pendidikan	Keluhan Utama	Riwayat Kelurga
N Valid	15	15	15	15	15	15	15
Missing	0	0	0	0	0	0	0

Alergen

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ingestan dan inhalan	10	66.6	66.6	66.6
	Inhalan	5	33.4	33.4	100
	Total	15	100,0	100,0	

Debu Rumah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3x3	6	75,0	75,0	75,0
	4x4	2	25,0	25,0	100,0
	Total	8	100,0	100,0	

Bulu Anjing

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3x3	4	50,0	50,0	50,0
	4x4	4	50,0	50,0	100,0
	Total	8	100,0	100,0	

Bulu Kucing

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3x3	3	42.8	42.8	42.8
	4x4	4	57.2	57.2	100,0
	Total	7	100,0	100,0	

Bulu Burung

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3x3	1	100,0	100,0	100,0
	Total	1	100,0	100,0	

Coklat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3x3	7	100,0	100,0	100,0
	Total	7	100,0	100,0	

Susu Sapi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3x3	2	66.7	66.7	66.7
	4x4	1	33.3	33.3	100,0
	Total	5	100,0	100,0	

Kacang Tanah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3x3	3	100,0	100,0	100,0
	Total	3	100,0	100,0	

Pindang

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4x4	2	100,0	100,0	100,0
	Total	2	100,0	100,0	

Bandeng

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3x3	1	100,0	100,0	100,0
	Total	1	100,0	100,0	

Daging Ayam

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3x3	1	100,0	100,0	100,0
	Total	1	100,0	100,0	

Pepaya

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3x3	1	100,0	100,0	100,0
	Total	1	100,0	100,0	

Putih Telur Ayam

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3x3	1	100,0	100,0	100,0
	Total	1	100,0	100,0	

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	7	1	6,7	6,7	6,7
	15	1	6,7	6,7	13,3
	16	1	6,7	6,7	20,0
	18	1	6,7	6,7	26,7
	19	1	6,7	6,7	33,3
	20	1	6,7	6,7	40,0
	21	1	6,7	6,7	46,7

23	1	6,7	6,7	53,3
25	1	6,7	6,7	60,0
32	1	6,7	6,7	66,7
36	1	6,7	6,7	73,3
40	2	13,3	13,3	86,7
41	1	6,7	6,7	93,3
50	1	6,7	6,7	100,0
Total	15	100,0	100,0	

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid L	5	33,3	33,3	33,3
P	10	66,7	66,7	100,0
Total	15	100,0	100,0	

Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid IRT	2	13,3	13,3	13,3
PNS	3	20,0	20,0	33,3
Siswa/Mahasiswa	7	46,7	46,7	80,0
Tidak ada	1	6,7	6,7	86,7
Wiraswasta	2	13,3	13,3	100,0
Total	15	100,0	100,0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Belum Sekolah	1	6,7	6,7	6,7
	Diploma	1	6,7	6,7	13,3
	S1	2	13,3	13,3	26,7
	SMA Sederajat	9	60,0	60,0	86,7
	SMP Sederajat	2	13,3	13,3	100,0
	Total	15	100,0	100,0	

KU

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Bersin-bersin	10	66,7	66,7	66,7
	Hidung terasa gatal	1	6,7	6,7	73,3
	Hidung tersumbat	4	26,7	26,7	100,0
	Total	15	100,0	100,0	

RK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dermatitis Kontak Alergi	2	13,3	13,3	13,3
	Rhinitis Alergi	13	86,7	86,7	100,0
	Total	15	100,0	100,0	