

DAFTAR PUSTAKA

- Anindita T, Harris S, Wiratman W. (2017) Buku Ajar Neurologi, Edisi Kedua, Volume 1, Departemen Neurologi FKUI-RSCM, 2022. 103-121.
- Aprilia, M., & Wreksoatmodjo, B. R. (2015). *Pemeriksaan Neurologis pada Kesadaran Menurun*. Cermin Dunia Kedokteran, 42(10), 780-786.
- Ashley, C., & Berry, S. D. (2021). *The association between race and stroke prevalence in a patient cohort in Mississippi*. Perspectives in Health Information Management, 18(Winter).
- Boehme, A. K, C Esenwa, and M. S. V Elkaind. (2017). Stroke risk factors, genetics, and prevention. *Jurnal Keperawatan* 120(3), 472–95. <https://doi.org/10.1161/CIRCRESAHA.116.308398>.
- Delima, D., Mihardja, L. K., & Ghani, L. (2016). *Faktor risiko dominan penderita stroke di Indonesia*. Indonesian Bulletin of Health Research, 44(1), 20146.
- Dinata, C. A., Syafrita, Y., & Sastri, S. (2013). *Gambaran faktor risiko dan tipe stroke pada pasien rawat inap di bagian penyakit dalam RSUD Kabupaten Solok Selatan periode 1 Januari 2010-31 Juni 2012*. *Jurnal kesehatan andalas*, 2(2), 57-61.
- Francis, J., Raghunathan, S., & Khanna, P. (2007). *The role of genetics in stroke*. *Postgraduate medical journal*, 83(983), 590-595.
- Insani, Ikrar. 2017. Asuhan keperawatan pada pasien dengan stroke hemoragic di ruangan irna RS Stroke Nasional Bukit Tinggi. KIA. Politeknik Kesehatan Kemenkes Padang, Program Studi Ners. Diakses dari https://pustaka.poltekkes-pdg.ac.id/index.php?p=show_detail&id=4393&keywords=
- Jain, S. & Iverson., L. M., 2023. *Glasgow Coma Scale*. [Online] Available at: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK513298/>.
- Mongkau, L., Langi, F. F. G., & Kalesaran, A. F. (2022). *Studi Ekologi Prevalensi Diabetes Melitus Dengan Stroke Di Indonesia*. PREPOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat, 6(2), 1156-1162.
- Mudzalifah, N. F. (2019). *ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN STROKE NON HEMORAGIK DENGAN MASALAH KEPERAWATAN HAMBATAN KOMUNIKASI VERBAL Di Ruang Aster RSUD Dr. Harjono Ponorogo*. (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Ponorogo).
- Okti Sri Purwanti, A. M., 2008. *Rehabilitasi Klien Pasca Stroke*. *Berita Ilmu Keperawatan*, 1(1), pp. 43-46.
- Patricia, H., Kembuan, M. A., & Tumboimbela, M. J. (2015). *Karakteristik Penderita Stroke Iskemik Yang Di Rawat Inap Di Rsup Prof. Dr. RD Kandou Manado Tahun 2012- 2013*. *e-CliniC*, 3(1).
- Quiñones-Ossa, G. A., Lobo, C., Garcia-Ballestas, E., Florez, W. A., Moscote-Salazar, L. R., & Agrawal, A. (2021). *Obesity and stroke: does the paradox apply for stroke?*. *Neurointervention*, 16(1), 9.
- Selatan, R. S. (2018). *Laporan Provinsi Sulawesi Selatan Riskesdas 2018*. Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan, 110(9).
- Setiawan, P. A. (2021). *Diagnosis dan tatalaksana stroke hemoragik*. *Jurnal Medika*

- Hutama, 3(01 Oktober), 1660-1665.
- Smith, P. (1998). *Smoking and stroke: a causative role*. British Medical Journal, 317, 962-963.
- Hakim, R. A. S. (2013). HUBUNGAN ANTARA DISLIPIDEMIA DENGAN KEJADIAN STROKE.
- Syafni, A. N. (2020). Post Stroke Patient Medical Rehabilitation. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 9(2), 873-877.
- Usrin, I., Mutiara, E., & Yusad, Y. (2013). *Pengaruh hipertensi terhadap kejadian stroke iskemik dan stroke hemoragik di ruang Neurologi di Rumah Sakit Stroke Nasional (RSSN) Bukittinggi tahun 2011*. University of North Sumatra.
- Wirawan, R. P. (2009). Tinjauan Pustaka Rehabilitasi Stroke pada Pelayanan Kesehatan Primer.
- World Health Organization. (2005). *Avoiding heart attacks and strokes: don't be a victim-protect yourself*. World Health Organization.
- Yueniwati, Y. (2016). *Pencitraan pada stroke*. Universitas Brawijaya Press.

LAMPIRAN

Lampiran 1 *Curriculum Vitae*

A. Data Pribadi

1. Nama : Nur Rahmayanti Islamiah
2. Tempat, tgl. lahir : Manokwari, 27 Juli 2002
3. Alamat : Jln. Kapasa Baru
4. Kewarganegaraan : Warga Negara Indonesia

B. Riwayat Pendidikan

1. Tamat TK tahun 2009 di TK YAPIS 3 Manokwari
2. Tamat SD tahun 2015 di SD Negeri 06 Sanggeng
3. Tamat SMP tahun 2018 di SMP Negeri 2 Manokwari
4. Tamat SMA tahun 2021 di SMA Negeri 1 Manokwari
5. Sarjana (S1) tahun 2021 di Universitas Hasanuddin

C. Pekerjaan dan Riwayat Pekerjaan

- Jenis pekerjaan : Mahasiswa
- NIP atau identitas lain (NIK) : 9202126707020003
- Pangkat/Jabatan : Mahasiswa S1 Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin

D. Karya Ilmiah yang telah dipublikasikan

-

E. Makalah pada Seminar/Konferensi Ilmiah Nasional dan Internasional

-

Lampiran 2 Hasil Analisis Data

Notes

	Output Created	14-Nov-2024 08:43:22
	Comments	
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	35
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.
	Syntax	<pre> CROSSTABS /TABLES=Usia Jenis.Kelamin hipertensi merokok dislipidemia diabetes.melitus penyakit.jantung obesitas jenis.terapi.rehabilitasi BY Jenis.Strok /FORMAT=AVALUE TABLES /CELLS=COUNT ROW /COUNT ROUND CELL. </pre>
Resources	Processor Time	00:00:00.000
	Elapsed Time	00:00:00.000
	Dimensions Requested	2
	Cells Available	95898

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia * Jenis.Strok	35	100.0%	0	.0%	35	100.0%
Jenis.Kelamin * Jenis.Strok	35	100.0%	0	.0%	35	100.0%
hipertensi * Jenis.Strok	35	100.0%	0	.0%	35	100.0%
merokok * Jenis.Strok	35	100.0%	0	.0%	35	100.0%
dislipidemia * Jenis.Strok	35	100.0%	0	.0%	35	100.0%
diabetes.melitus * Jenis.Strok	35	100.0%	0	.0%	35	100.0%
penyakit.jantung * Jenis.Strok	35	100.0%	0	.0%	35	100.0%
obesitas * Jenis.Strok	35	100.0%	0	.0%	35	100.0%
jenis.terapi.rehabilitasi * Jenis.Strok	35	100.0%	0	.0%	35	100.0%

Usia * Jenis.Strok Crosstabulation

			Jenis.Strok		Total
			stroke hemorag	stroke iskemik	
Usia 1	Count	0	4	4	
	% within Usia	.0%	100.0%	100.0%	
2	Count	0	15	15	
	% within Usia	.0%	100.0%	100.0%	
3	Count	1	11	12	
	% within Usia	8.3%	91.7%	100.0%	
4	Count	0	4	4	
	% within Usia	.0%	100.0%	100.0%	
Total	Count	1	34	35	
	% within Usia	2.9%	97.1%	100.0%	

Jenis.Kelamin * Jenis.Strok Crosstabulation

			Jenis.Strok		Total
			stroke hemorag	stroke iskemik	
Jenis.Kelamin	pria	Count	0	20	20
		% within Jenis.Kelamin	.0%	100.0%	100.0%
	wanita	Count	1	14	15
		% within Jenis.Kelamin	6.7%	93.3%	100.0%
Total		Count	1	34	35
		% within Jenis.Kelamin	2.9%	97.1%	100.0%

hipertensi * Jenis.Strok Crosstabulation

			Jenis.Strok		Total
			stroke hemorag	stroke iskemik	
hipertensi	ada	Count	1	31	32
		% within hipertensi	3.1%	96.9%	100.0%
	tidak ada	Count	0	3	3
		% within hipertensi	.0%	100.0%	100.0%
Total		Count	1	34	35
		% within hipertensi	2.9%	97.1%	100.0%

merokok * Jenis.Strok Crosstabulation

			Jenis.Strok		Total
			stroke hemorag	stroke iskemik	
merokok	ada	Count	0	2	2
		% within merokok	.0%	100.0%	100.0%
	tidak ada	Count	1	32	33
		% within merokok	3.0%	97.0%	100.0%
Total		Count	1	34	35
		% within merokok	2.9%	97.1%	100.0%

dislipidemia * Jenis.Strok Crosstabulation

			Jenis.Strok		Total
			stroke hemorag	stroke iskemik	
dislipidemia	ada	Count	0	8	8
		% within dislipidemia	.0%	100.0%	100.0%
	tidak ada	Count	1	26	27
		% within dislipidemia	3.7%	96.3%	100.0%
Total		Count	1	34	35
		% within dislipidemia	2.9%	97.1%	100.0%

diabetes.melitus * Jenis.Strok Crosstabulation

			Jenis.Strok		Total
			stroke hemorag	stroke iskemik	
diabetes.melitus	ada	Count % within diabetes.melitus	0 .0%	8 100.0%	8 100.0%
	tidak ada	Count % within diabetes.melitus	1 3.7%	26 96.3%	27 100.0%
Total		Count % within diabetes.melitus	1 2.9%	34 97.1%	35 100.0%

penyakit.jantung * Jenis.Strok Crosstabulation

			Jenis.Strok		Total
			stroke hemorag	stroke iskemik	
penyakit.jantung	ada	Count % within penyakit.jantung	0 .0%	5 100.0%	5 100.0%
	tidak ada	Count % within penyakit.jantung	1 3.3%	29 96.7%	30 100.0%
Total		Count % within penyakit.jantung	1 2.9%	34 97.1%	35 100.0%

obesitas * Jenis.Strok Crosstabulation

			Jenis.Strok		Total
			stroke hemorag	stroke iskemik	
obesitas	ada	Count	0	3	3
		% within obesitas	.0%	100.0%	100.0%
	tidak ada	Count	1	31	32
		% within obesitas	3.1%	96.9%	100.0%
Total		Count	1	34	35
		% within obesitas	2.9%	97.1%	100.0%

jenis.terapi.rehabilitasi * Jenis.Strok Crosstabulation

			Jenis.Strok		Total
			stroke hemorag	stroke iskemik	
jenis.terapi.rehabilitasi	kombinasi	Count	1	22	23
		% within jenis.terapi.rehabilitasi	4.4%	95.6%	100.0%
	terapi fisioterapi	Count	0	12	12
		% within jenis.terapi.rehabilitasi	.0%	100.0%	100.0%
	terapi okupasi,	Count	0	0	0
		% within jenis.terapi.rehabilitasi	.0%	.0%	.0%
Total		Count	1	34	35
		% within jenis.terapi.rehabilitasi	2.9%	97.1%	100.0%