

BAB V

KESIMPULAN

5.1 Kesimpulan

5.1.1 ADRs yang dialami pada pasien kanker payudara dengan regimen TAC meliputi mual, muntah, alopecia, diare, konstipasi, nyeri, sariawan, demam, perubahan warna kuku, anemia, leukopenia dan trombositopenia. Probabilitas yang terjadi paling banyak adalah pada kategori *probable* (Pasti Terjadi) sebanyak 49 pasien (54,44%). Hasil kausalitas didapatkan dengan kategori paling banyak pada *certain* (sangat pasti berhubungan dengan penggunaan obat) sebanyak 55 pasien (61,11%).

5.1.2 ADRs yang dialami pada pasien kanker payudara dengan regimen AC sama dengan regimen TAC. Probabilitas yang paling banyak terjadi pada regimen AC dengan kategori *probable* (Pasti Terjadi) sebanyak 19 pasien (63,33%). Hasil kausalitas didapatkan dengan kategori paling banyak pada *certain* (sangat pasti berhubungan dengan penggunaan obat) sebanyak 15 pasien (50%).

5.2 Saran

5.2.1 Perlu dilakukan penambahan waktu dalam penelitian supaya dapat melakukan penelitian menggunakan metode secara prospektif.

5.2.2 Perlu dilakukan penelitian tidak hanya pada regimen terapi *doxorubicin, paclitaxel, cyclophosphamide* (TAC) dan

doxorubicin, cyclophosphamide (AC) saja, namun semua regimen terapi terkait dengan pengobatan kemoterapi pada pasien kanker payudara.



DAFTAR PUSTAKA

- Agnese, D., Burns, J., Giordano, S. H., & Kumar, R. (2019). Breast Cancer. *Nccn*, 2(0), 215.
- American Cancer Society. 2014. *Cancer Facts and Figures*. Atlanta: American Cancer Society.
- Asharianti, A. 2019. *Manajemen Kanker Payudara Komprehensif*. Airlangga University Press: Surabaya.
- Ayu Wicaksono, W., & Sutrisna, E. M. (2022). *Analisis Adverse Drug Reactions (Adrs) Dan Penanganannya Pada Pasien Kanker Payudara Dengan Regimen Paclitaxel-Epirubicindi Rsud Dr. Moewardi Surakarta* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Azizah, M. N., Rahayu, D. A., & Hidayati, E. (2013). Tingkat depresi pasien kanker yang akan menjalani kemoterapi di RSI Sultan Agung Semarang. *Repository Unimus*, 53(9), 1689–1699. <http://repository.unimus.ac.id/912/>
- Bajpai, J., Susan, D., Patil, V., Nair, R., Ghosh, J., Badwe, R. A., & Gupta, S. (2017). Taxane combination chemotherapy in breast cancer: Experience from a tertiary cancer centre in India. *Indian Journal of Medical and Paediatric Oncology*, 38(1), 18–21. <https://doi.org/10.4103/0971-5851.203498>
- Balai Pengawasan Obat dan Makanan Republik Indonesia, 2020. Modul Farmakovigilans Dasar: Project for Ensuring Drug and Food Safety. Jakarta: BPOM RI
- Basuki, A. R., Perwitasari, D. A., & Hardiyanto, H. (2020). Adverse Drug Reactions (ADRS) Antikanker pada Pasien Ca Mammae yang Menjalani Kemoterapi di RSUD Kota Yogyakarta. *Jurnal Health Sains*, 1(6), 349-359.
- BPOM RI. (2012). Pedoman Monitoring Efek Samping Obat (MESO) Bagi Tenaga Kesehatan. *Direktorat Pengawasan Distribusi Produk Terapeutik Dan PKRT Badan Pom RI*, 1–35.
- Belachew S.A., Erku D.A., Mekuria A.B. and Gebresillassie B.M., 2016, Pattern of Chemotherapy-Related Adverse Effects among Adult Cancer Patients Treated at Gondar University Referral Hospital, Ethiopia: A Crosssectional Study, *Drug, Healthcare and Patient Safety*, 8, 83–90.
- Bugger H., Cinthia G., Zechner C., Palmer M, Russell K.S., and Russel R., 2010, Uncoupling Protein Downregulation in Doxorubicin Induced Heart Failure Improves Mitochondrial Coupling But Increases Reactive Oxygen Species Generation. *Cancer Chemother Pharmacol*. 67(6); 1381-

1388

- Common Terminology Criteria for Adverse Events (CTCAE). 5.0. US Department of Health and Human Services; 2017.
- Drugs.com. 11 April 2023. Bagaimana AC (Adriamycin dan Cytosan [siklofosfamid]) bekerja untuk Kanker Payudara. Diakses pada 19 Juli 2023 dari https://www-drugs-com.translate.google.com/medical-answers/ac-adriamycin-cytosan-cyclophosphamide-work-3537973/?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=id&_x_tr_hl=id&_x_tr_pto=tc
- Effendi, J. A. J., & Anggun, N. (2019). STUDI EFEK SAMPING PENGGUNAAN OBAT KEMOTERAPI PASIEN KANKER PAYUDARA (Carcinoma Mammae) DI RSUD KRATON PEKALONGAN. *Pena Medika Jurnal Kesehatan*, 9(2), 48. <https://doi.org/10.31941/pmjk.v9i2.968>
- Febriani, A., & Rahmawati, Y. (2019). *Efek Samping Hematologi Akibat Kemoterapi dan Tatalaksananya*. *Jurnal Respirasi*, 5(1), 22–28.
- FEBRIANTY, N. A. (2015). *EVALUASI ADVERSE DRUG REACTIONS (ADRs) PADA PASIEN ASMA DI RSUD PROF. DR. MARGONO SOEKARDJO PURWOKERTO* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PURWOKERTO).
- Fujii T, Le Du F, Xiao L, dkk. Keefektifan Regimen Kemoterapi Adjuvan untuk Kanker Payudara Stadium Awal: Tinjauan Sistematis dan Meta-analisis Jaringan. *JAMA Oncology*.1(9).1211-1318
- Hidayatullah, M.T. (2015). *Profil Adverse Drug Reactions Cisplatin Regimen Kemoterapi pada Pasien Kanker Servik di RSUD Prof. Dr. Margono Soekardjo Purwokerto*. Purwokerto: Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Purwokerto. <http://repository.ump.ac.id/708/>
- Hilli, Y. W., Tat, F., & Letor, Y. M. . (2017). Hubungan Karakteristik dan Frekuensi Kemoterapi dengan Tingkat Gangguan Fisik (Alopesia, Nausea dan Vomit) pada Pasien Kanker yang Menjalani Kemoterapi di Ruang Mutis RSUD Prof. Dr. W. Z. Johannes Kupang. *CHMK Nursing Scientific Journal*, 1(2), 31–40.
- Hima, N. A., Andrajati, R., & Radji, M. (2021). Kejadian Demam Neutropenia pada Pasien Kanker Payudara setelah Menerima Regimen Kemoterapi TAC-G-CSF dan FAC di RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung. *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, 10(1), 1. <https://doi.org/10.15416/ijcp.2021.10.1.1>
- Indriatmoko, Dika Patria (2012) *PENGARUH MELOXICAM TERHADAP JUMLAH SEL DARAH TEPI TIKUS WISTAR YANG DIBERIKAN CYCLOPHOSPHAMIDE*. Masters thesis, Diponegoro University.

- Irawati, I., & Sardjan, M. (2022). Pola Peresepan Obat Kemoterapi Kanker Payudara di Rumah Sakit Lavalette Kota Malang. *PHARMADEMICA: Jurnal Kefarmasian dan Gizi*, 1(2), 80-85.
- Kardiyudiani, N. K., Fathonah, S., Rahayu, N. W., Akademi, D., & Notokusumo, K. (2018). Gambaran nyeri pada pasien kanker payudara post mastektomi di RSUD Panembahan senopati Bantul. *Jurnal Keperawatan Notokusumo*, VI(1), 80–86.
- Kartikawati. (2013). *Awas! Bahaya Kanker Payudara dan Kanker Prostat*. Bandung: Buku Baru.
- Khairani, S., Keban, S. A., & Afrianty, M. (2019). Evaluation of drug side effects chemotherapy on quality of life (QOL) breast cancer patients at hospital x in Jakarta. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 17(1), 9-13.
- Kemendes RI. 2018. *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI.
- Lorensia, Amelia, dan Ratna Ayu Amalia. 2015. Studi Farmakovigilans Pengobatan Asma Pada Pasien Rawat Inap Di Suatu Rumah Sakit Di Bojonegoro. Surabaya: Fakultas Farmasi Universitas Surabaya (UBAYA).
- Muchtaridi, M., Halimah, E., & Wathoni, N. (2022). Promosi Preventif SADARI (Periksa Payudara Sendiri) di Desa Sayang sebagai Upaya Pencegahan Kanker Payudara. *JPPM (Jurnal Pengabdian Dan Pemberdayaan Masyarakat)*, 5(2). 299-307
<https://doi.org/10.30595/jppm.v5i2.5871>
- Natasya, M. (2017). Gambaran Kualitas Hidup Pasien Kanker Payudara dengan Perawatan Paliatif oleh Garwita Institute. Jember: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Jember.
- Nina & Nuryani. 2017. *Kanker Payudara Dan PMS Pada Kehamilan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Piepoli, M. F., Hoes, A. W., Agewall, S., Albus, C., Brotons, C., Catapano, A. L., Cooney, M.-T., Corra, U., Cosyns, B., & Deaton, C. (2016). European Guidelines On Cardiovascular Disease Prevention In Clinical Practice: The Sixth Joint Task Force Of The European Society Of Cardiology And Other Societies On Cardiovascular Disease Prevention In Clinical Practice (Constituted By Representati. *European Heart Journal*, 37(29), 2315–2381.
- Prieto-Callejero B, Rivera F, Fagundo-Rivera J, Romero A, Romero-Martín M, dan Gómez-Salgado J, et al, 2020. Relationship between chemotherapy-induced adverse reactions and health-related quality of life in patients with breast cancer. *Medicine*. 99(33): 21695.

- Sebayang, A. N. O. (2021). Efek Kardiotoksik Obat Kemoterapi Doxorubicin. *JIMKI: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kedokteran Indonesia*, 7(1), 1–5. <https://doi.org/10.53366/jimki.v7i1.387>
- Setiawan, M., Lestari, D. R., & Rachmawati, K. (2018). Hubungan Lama Kemoterapi Dengan Konsep Diri Pasien Kanker Payudara Yang Menjalani Kemoterapi Di RSUD Ulin Banjarmasin. *DINAMIKA KESEHATAN: JURNAL KEBIDANAN DAN KEPERAWATAN*, 9(2), 429-443.
- Seniorita, D. (2017). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Tentang Sadari Terhadap Pengetahuan Dan Sikap Remaja Putri Dalam Upaya Deteksi Dini Kanker Payudara Di Sma Yaspemd Paba Tahun 2017. *Jurnal Riset Hesti Medan Akper Kesdam I/BB Medan*, 2(2), 93. <https://doi.org/10.34008/jurhesti.v2i2.76>
- Setiawan, M., Lestari, D. R., & Rachmawati, K. (2018). Hubungan Lama Kemoterapi Dengan Konsep Diri Pasien Kanker Payudara Yang Menjalani Kemoterapi Di RSUD Ulin Banjarmasin. *DINAMIKA KESEHATAN: JURNAL KEBIDANAN DAN KEPERAWATAN*, 9(2), 429-443.
- Subagja, H. P. 2014. Waspada Kanker-Kanker Ganas Pembunuh Wanita. Jakarta: Flashbooks.
- SUKANDAR, E. Y., Hartini, S., & RIZKITA, P. (2014). Evaluasi Reaksi Obat Merugikan pada Pasien Kemoterapi Kanker Payudara di Salah Satu Rumah Sakit di Bandung (Evaluation of Adverse Effects in Patient with Breast Cancer Chemotherapy at A Hospital in Bandung). *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 12(2), 183-192.
- Syamsuddin, S., Tahir, M. Y., & Plasay, M. (2020). Hubungan Efek Samping Kemoterapi Dengan Kualitas Hidup Pasien Kanker Payudara di Rumah Sakit Ibnu Sina Makasar. *J. Keperawatan*. 25-28.
- Utamingrum, W. (2015). Evaluasi Adverse Drug Reactions (ADRs) Penyakit Kanker Payudara Dengan Kemoterapi Berbasis Antrasiklin Di RSUD Prof. Dr. Margono Soekardjo Purwokerto. *PHARMACY: Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal of Indonesia)*, 12(1). 70-74
- Wahyuni, R. S. (2021). Hubungan Pengetahuan dan Tindakan Terhadap Deteksi Dini Kanker Payudara Pada Remaja Putri di SMAN 10 Pekanbaru. *Jurnal Kesehatan Medika Udayana*, 7(2), 104–113. <https://doi.org/10.47859/jmu.v7i02.75>
- Wongkar, R., Angka, R. N., & Angeline, R. (2022). Karakteristik Pasien Kanker Stadium 4 yang Mendapatkan Perawatan Paliatif di Rumah Sakit X. *Jurnal Kedokteran Meditek*, 28(2), 126–132.

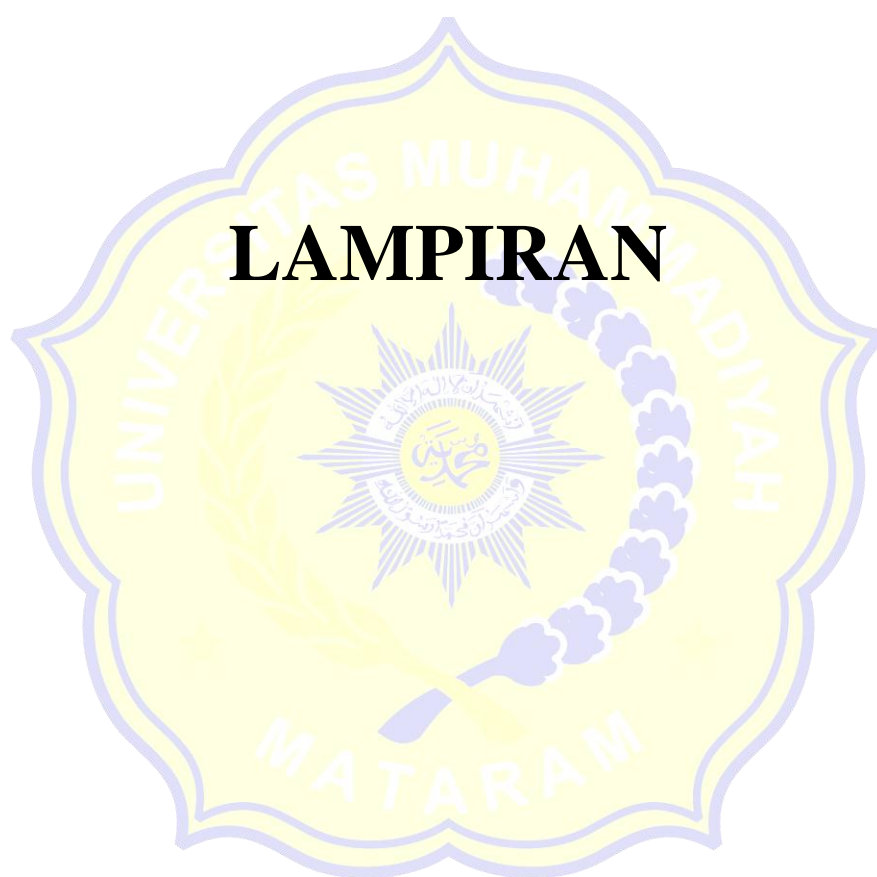
<https://doi.org/10.36452/jkdoktmeditek.v28i2.2235>

World Health Organization. 2015. WHO farmakovigilans indicators: a practical manual for the assessment of farmakovigilans systems.

Yulianti, I., Santoso, H. S., & Sutiningsih, D. (2016). Faktor-faktor risiko kanker payudara (studi kasus pada Rumah Sakit Ken Saras Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(4), 401-409.

Yustiana & Mendri. 2014. Kanker Payudara Dan Sadari. Yogyakarta: Nuha Medika.





LAMPIRAN

LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Izin Penelitian



PEMERINTAH PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH
 Jalan Prabu Rangkasari, Dasan Cermen. Telp (0370) 7502424 Mataram
 Kode Pos : 83232 email : rsud@ntbprov.go.id Website : rsud.ntbprov.go.id



Mataram, 04 Mei 2023

Nomor : 00.9 / 18 / 0386 / RSUDP / 2023
 Lampiran : -
 Perihal : Izin Penelitian

Kepada Yth :
 Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan
 Universitas Muhammadiyah Mataram
 di -

Tempat

Bismillahirrahmanirrahim
Assalaamu'alaikum warahmatullahi wabarakatuh

Sehubungan dengan Surat Saudara Nomor : 130 /IL.3.AU /06 /A/ III/2023, Tanggal 14 Maret 2023, Perihal Permohonan Izin Penelitian, dengan ini kami sampaikan bahwa :

Nama : Rahma Nanda Muriani
 NIM/NIK/NIDN : 2019E1C044
 Judul : Evaluasi Adverse Drug Reactions (ADRs) Antikanker Pada Pasien Kanker Payudara Pengguna Terapi Doxorubicin, Cyclophosphamide (AC) Dan Paclitaxel, Doxorubicin, Cyclophosphamide (TAC) Di RSUD Provinsi NTB
 Lokasi : RSUD Provinsi Nusa Tenggara Barat

Pada prinsipnya dapat diberikan izin sepanjang memenuhi ketentuan dan tata tertib yang berlaku di Rumah Sakit Umum Daerah Provinsi Nusa Tenggara Barat. Demikian untuk maklum, atas perhatiannya disampaikan terima kasih.

Wassalaamu'alaikum warahmatullahi wabarakatuh

An. DIREKTUR RUMAH SAKIT UMUM DAERAH PROV. NTB
 Wadir SDN DIKLIT
 RSUD Provinsi NTB




WIDHI SUCIATI
 Pembina Utama Muda/IV c
 NIP. 19680819 199903 2 005

Tembusan disampaikan Kepada Yth:

1. Instalasi Rekam Medis RSUD Prov. NTB
2. Instalasi Rawat Inap (Ruang Kemoterapi) RSUD Prov. NTB
3. Instalasi Rawat Jalan RSUD Prov. NTB
4. Instalasi Farmasi RSUD Prov. NTB
5. Yang bersangkutan
6. Arsip

Lampiran 2. Surat Keterangan Layak Etik

Keputusan Panitia Etik

Komisi Etik Penelitian RSUD Provinsi NTB	Keputusan Penelaahan	No : 00.9.1/ 08 /KEP/2023
Evaluasi Adverse Drug Reactions (ADRs) Antikanker Pada Pasien Kanker Payudara Pengguna Terapi Doxorubicin, Cyclophosphmide (AC) Dan Paclitaxel, Doxorubicin, Cyclophosphamide (TAC) Di RSUD Provinsi NTB		
Peneliti: Rahma Nanda Muriani		
Tanggal Penelitian :		
Kesimpulan :		
<input checked="" type="checkbox"/> Disetujui	<input type="checkbox"/> Ditolak	<input type="checkbox"/> Perlu Diperbaiki <input type="checkbox"/> Belum dapat dibahas
Laik Etik		
Ketua Panitia Komisi Etik Penelitian		Tanggal, 15 April 2023
 NIP. -		

Catatan :

1. Peneliti wajib menyerahkan hasil penelitian selambat – lambatnya 1 (satu) bulan setelah selesai penelitian kepada Komisi Etik Penelitian Kesehatan RSUD Provinsi NTB. Apabila laporan penelitian tidak diserahkan, maka Komisi Etik berhak untuk membatalkan persetujuan yang diberikan.
2. Apabila pelaksanaan penelitian tidak sesuai dengan usulan kegiatan, Komisi Etik tidak bertanggung jawab terhadap Kelayakan Etik Penelitian tersebut.
3. Apabila ada perubahan prosedur/kegiatan penelitian, mohon agar mengusulkan kembali proposal Kelayakan Etik kepada Komisi Etik.

Lampiran 3. *Informed Consent*

Lampiran 1. *Informed Consent*

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Umur : 41 tahun

Alamat : Praya Timur, Lombok Tengah

Menyatakan bersedia menjadi Responden pada penelitian yang dilakukan oleh :

Nama peneliti : Rahma Nanda Muriani

NIM : 2019E1C044

Alamat : Jl. Gunung Kawi, No.10, Dasan Agung Baru

Jenis Penelitian : Evaluasi *Adverse Drug Reactions* (ADRs) Antikanker Pada Pasien Kanker Payudara Pengguna Terapi *Doxorubicin*, *Cyclophosphamide* (AC) dan *Paclitaxel*, *Doxorubicin*, *Cyclophosphamide* (TAC) Di RSUD Provinsi NTB

Saya akan bersedia untuk mengisi kuesioner yang telah diberikan oleh peneliti demi kepentingan penelitian. Dengan ketentuan identitas responden akan dirahasiakan dan hanya akan digunakan untuk kepentingan peneliti serta semata-mata untuk kepentingan ilmu pengetahuan.

Demikian, surat pernyataan ini saya sampaikan agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Mataram, 4 Mei2023

Peneliti

(Rahma Nanda Muriani)

Responden

(.... )

Lampiran 4. Form Pengambilan Data

Lampiran 2. Form Pengambilan Data

PENDERITA				
Nama (singkatan) :	Umur : 41 thn	Suku : Sambas	Berat Badan : 50 kg	Pekerjaan : petani
Kelamin (Beri Tanda√) : Pria..... <input type="checkbox"/> Wanita : <input checked="" type="checkbox"/> Hamil..... <input type="checkbox"/> Tidak hamil..... <input checked="" type="checkbox"/> Tidak tahu..... <input type="checkbox"/>	Penyakit Utama : Ca Mamme	Kesudahan Penyakit Utama (Beri Tanda√) : <input type="checkbox"/> Sembuh <input type="checkbox"/> Sembuh dengan gejala sisa <input checked="" type="checkbox"/> Belum sembuh <input type="checkbox"/> Tidak tahu		
Penyakit / kondisi lain yang menyertai (beri tanda√) :				
<input type="checkbox"/> Gangguan ginjal <input type="checkbox"/> Kondisi medis lainnya <input type="checkbox"/> Gangguan hati <input type="checkbox"/> Faktor industry, pertanian, kimia <input type="checkbox"/> Alergi <input checked="" type="checkbox"/> Lain-lain : -				
EFEK SAMPING OBAT				
Bentuk atau Manifestasi ESO yang terjadi/ Keluhan lain : pusing, mual, muntah, nyeri anemia demam, sariawan ulserasi	Saat/Tanggal Mula Terjadi: 10 April 2023	Kesudah ESO (beri tanda√) : Tanggal..... 4 Mei <input checked="" type="checkbox"/> Sembuh <input type="checkbox"/> Sembuh dengan gejala sisa <input type="checkbox"/> Belum sembuh <input type="checkbox"/> Tidak tahu		
Riwayat ESO yang pernah dialami :				

OBAT

Nama (Nama Dagang/Nama Generik/Industri Farmasi)	Bentuk Sediaan	Obat JKN (beritanda ✓)	No. Bets	Obat yang dicurigai (beritanda ✓)	Pemberian				Indikasi penggunaan
					cara	Dosis/waktu	Tgl. Mula	Tgl. akhir	
Paclitaxel	infus				iv	250 mg	04/05/23	04/05/23	
Doxorubicin	infus				iv	70 mg	04/05/23	04/05/23	
Cyclophosphamide	infus				iv	915 mg	04/05/23	04/05/23	

Keterangan Tambahan (misalnya : kecepatan timbulnya Efek Samping Obat, reaksi setelah obat dihentikan, pengobatan yang diberikan untuk mengatasi ESO)

Data Laboratorium (bila ada) :

Tgl. Pemeriksaan : 04/05/2023

Lampiran 5. Kuisisioner Algoritma Naranjo

ALGORITMA NARANJO

Harap tandai atau lingkari setiap pertanyaan sesuai dengan apa yang anda alami

No	Pertanyaan	Ya	Tidak	Tidak Diketahui
1	Apakah ada laporan efek samping obat yang serupa?	(1)	0	0
2	Apakah efek samping obat terjadi setelah pemberian obat yang dicurigai?	(2)	-1	0
3	Apakah efek samping obat membaik setelah obat dihentikan atau obat antagonis khusus diberikan?	(1)	0	0
4	Apakah efek samping obat terjadi berulang setelah obat diberikan kembali?	(2)	-1	0
5	Apakah ada alternative penyebab yang dapat menjelaskan kemungkinan terjadinya efek samping obat?	-1	(2)	0
6	Apakah efek samping obat muncul kembali ketika placebo diberikan?	-1	1	(0)
7	Apakah obat yang dicurigai terdeteksi di dalam darah atau cairan tubuh lainnya dengan konsentrasi yang toksik?	1	0	(0)
8	Apakah efek samping obat bertambah parah ketika dosis obat ditingkatkan atau bertambah ringan ketika obat diturunkan dosisnya?	1	0	(0)
9	Apakah pasien pernah mengalami efek samping obat yang sama atau dengan obat yang mirip sebelumnya?	1	0	(0)
10	Apakah efek samping obat dapat dikonfirmasi dengan bukti yang obyektif?	(1)	0	0

Keterangan : Penafsiran nilai total: >9 (*Definite*), 5-8 (*Probable*), 1-4 (*Possible*), 0 (*Doubtful*).

9 (*Definite*)

Lampiran 6. Level CTCAE

CTCAE	Grade I	Grade II	Grade III	Grade IV	Grade V
Mual	Kehilangan nafsu makan tanpa perubahan kebiasaan makan	Asupan oral menurun tanpa penurunan berat badan yang signifikan, dehidrasi atau malnutrisi	Asupan kalori atau cairan oral yang tidak adekuat; makan tabung, TPN, atau indikasi rawat inap	-	-
Muntah	intervensi tidak diindikasikan	Hidrasi IV rawat jalan; intervensi medis diindikasikan	Makan tabung, TPN, atau indikasi rawat inap	Mengancam jiwa konsekuensi	Kematian
Alopecia	Kerontokan rambut <50% dari normal untuk individu tersebut yang tidak terlihat dari jarak jauh tetapi hanya pada pemeriksaan dari dekat;	Rambut rontok $\geq 50\%$ normal untuk individu yang mudah terlihat oleh orang lain; wig atau potongan rambut diperlukan jika pasien ingin menyamarkan kerontokan rambut	-	-	-
Nyeri	Nyeri ringan	Nyeri sedang	Sakit parah; membatasi perawatan diri	-	-
Diare	Peningkatan <4 feses per hari, peningkatan cairan oral diindikasikan	Peningkatan 4 - 6 tinja per hari, cairan IV diindikasikan	Peningkatan ≥ 7 tinja per hari, rawat inap diindikasikan	Konsekuensi yang mengancam jiwa;	Kematian

Konstipasi	Gejala sesekali atau intermiten; sesekali menggunakan pelunak feses, pencahar, modifikasi pola makan, atau enema	Gejala persisten dengan penggunaan obat pencahar atau enema secara teratur;	Obstipasi dengan indikasi evakuasi manual; membatasi ADL perawatan diri	Konsekuensi yang mengancam jiwa; intervensi mendesak ditunjukkan	Kematian
Sariawan	Tanpa gejala; lokal manajemen simptomatik	Intervensi oral diindikasikan (misalnya antijamur)	intervensi antijamur IV ditunjukkan	-	-
Demam	38,0 - 39,0 derajat C	>39,0 - 40,0 derajat C	>40,0 derajat C selama ≤24 jam	>40,0 derajat C selama >24 jam	Kematian
Perubahan warna kuku	Tanpa gejala, Pengamatan diagnostik saja	-	-	-	-
Anemia	Hemoglobin (Hgb) < LLN - 10,0 g/dL	Hgb < 10,0 - 8,0 g/dL	Hgb < 8,0 g/dL	Konsekuensi yang mengancam jiwa;	Kematian
Leukositopenia	<LLN - 3000/mm ³	<3000 - 2000/mm ³	<2000 - 1000/mm ³	<1000/mm ³	-
Trombositopenia	<LLN - 75.000/mm ³	<75.000 - 50.000/mm ³	<50.000 - 25.000/mm ³	<25.000/mm ³	-

Lampiran 7. Tabulasi data

No	Nama	Usia	Pendidikan	Pekerjaan	Stadium	Riwayat penyakit	Kemo	Regimen Terapi	Skor	Probabilitas	Kausalitas
1	NY.BM	37 tahun	SMA	IRT	3		4	AC	8	Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
2	NY.M	51 tahun	SMP	IRT	2		5	AC	8	Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
3	NY.YM	43 tahun	SMA	IRT	2		6	AC	9	Sangat Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
4	NY.K	53 tahun	SD	IRT	3		5	AC	7	Pasti Terjadi	Kemungkinan besar berhubungan dengan obat
5	NY.H	50 tahun	S1	Guru	2		5	AC	8	Pasti Terjadi	Kemungkinan besar berhubungan dengan obat
6	NY.M	53 tahun	SMA	IRT	2		5	AC	9	Sangat Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
7	NY.F	34 tahun	SMA	Wiraswasta	3		4	AC	9	Sangat Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
8	NY.DC	22 tahun	S1	Mahasiswa	1		6	AC	7	Pasti Terjadi	Kemungkinan besar berhubungan dengan obat
9	NY.S	60 tahun	SD	IRT	2	Hipertensi	4	AC	8	Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
10	NY.K	46 tahun	SMA	IRT	2		4	AC	9	Sangat Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
11	NY.N	60 tahun	S1	Guru	3		3	AC	8	Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
12	NY.B	48 tahun	SD	IRT	3		3	AC	5	Pasti Terjadi	Kemungkinan besar berhubungan dengan obat
13	NY.M	50 tahun	SMP	Petani	1		3	AC	5	Pasti Terjadi	Kemungkinan besar berhubungan dengan obat
14	NY.MS	39 tahun	SMA	IRT	2	Hipertensi	5	AC	8	Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
15	NY.F	61 tahun	SD	IRT	2		6	AC	9	Sangat Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
16	NY.N	38 tahun	SD	IRT	2		6	AC	8	Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
17	NY.S	50 tahun	SD	IRT	3		3	AC	8	Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat

18	NY.SA	50 tahun	SD	Petani	2		5	AC	9	Sangat Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
19	NY.AY	44 tahun	SMA	IRT	2		2	AC	5	Pasti Terjadi	Kemungkinan besar berhubungan dengan obat
20	NY.B	57 tahun	SMA	Petani	2		5	AC	7	Pasti Terjadi	Kemungkinan besar berhubungan dengan obat
21	NY.H	36 tahun	SMP	Wiraswasta	1		1	AC	3	Belum Pasti Terjadi	Belum pasti berhubungan dengan obat
22	NY.LW	63 tahun	SD	IRT	3		6	AC	9	Sangat Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
23	NY.M	54 tahun	SMA	IRT	2	Hipertensi	1	AC	5	Pasti Terjadi	Kemungkinan besar berhubungan dengan obat
24	NY.N	55 tahun	SMA	IRT	2		3	AC	7	Pasti Terjadi	Kemungkinan besar berhubungan dengan obat
25	NY.R	53 tahun	SD	Wiraswasta	3		4	AC	7	Pasti Terjadi	Kemungkinan besar berhubungan dengan obat
26	NY.S	58 tahun	SMA	IRT	2		5	AC	9	Sangat Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
27	NY.SN	41 tahun	SMA	Petani	2		6	AC	5	Pasti Terjadi	Kemungkinan besar berhubungan dengan obat
28	NY.J	50 tahun	SMP	IRT	2		4	AC	8	Pasti Terjadi	Kemungkinan besar berhubungan dengan obat
29	NY.N	38 tahun	SMA	IRT	1		3	AC	7	Pasti Terjadi	Kemungkinan besar berhubungan dengan obat
30	NY.HW	42 tahun	SMA	Petani	2		1	AC	3	Belum Pasti Terjadi	Belum pasti berhubungan dengan obat
No	Nama	Usia	Pendidikan	Pekerjaan	Stadium	Riwayat Penyakit	Kemo	Regimen Terapi	Skor	Probabilitas	Kausalitas
1	NY.M	64 tahun	SD	IRT	3	Hipertensi	6	TAC	8	Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
2	NY.N	45 tahun	SMA	Wiraswasta	3		2	TAC	8	Pasti Terjadi	Kemungkinan besar berhubungan dengan obat
3	NY.S	37 tahun	SMP	IRT	2		2	TAC	7	Pasti Terjadi	Kemungkinan besar berhubungan dengan obat
4	NY.K	41 tahun	SD	Petani	3		6	TAC	9	Sangat Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat

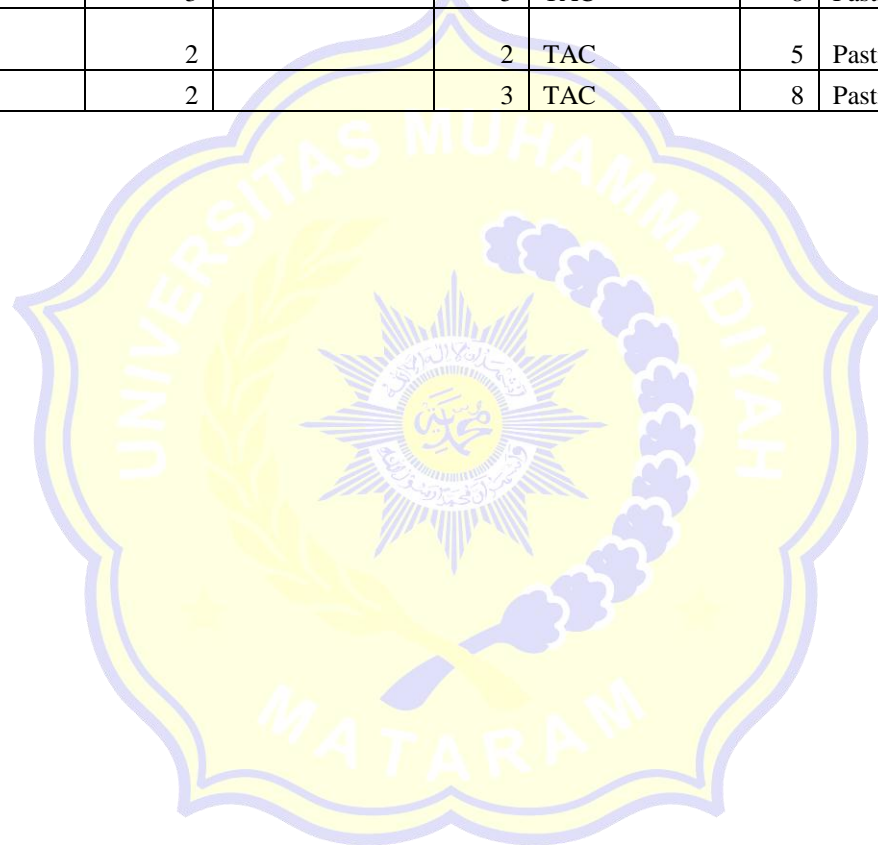
5	NY.S	74 tahun	SD	IRT	2		3	TAC	9	Sangat Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
6	NY.N	47 tahun	SMP	Wiraswasta	3	Hepatitis	2	TAC	9	Sangat Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
7	NY.N	53 tahun	SD	IRT	3		2	TAC	2	Belum Pasti Terjadi	Kemungkinan besar tidak berhubungan dengan obat
8	NY.N	51 tahun	S2	PNS	1		6	TAC	8	Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
9	NY.DM	46 tahun	SMA	IRT	2		5	TAC	8	Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
10	NY.F	49 tahun	SMA	IRT	2		5	TAC	9	Sangat Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
11	NY.NWR	44 tahun	SMA	IRT	1		2	TAC	6	Pasti Terjadi	Kemungkinan besar berhubungan dengan obat
12	NY.S	54 tahun	SD	IRT	3		2	TAC	6	Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
13	NY.N	52 tahun	S1	IRT	3		6	TAC	9	Sangat Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
14	NY.M	48 tahun	S1	Guru	3		6	TAC	8	Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
15	NY.NI	47 tahun	SD	Wiraswasta	3		3	TAC	8	Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
16	NY.ND	39 tahun	SD	IRT	1	Asma	1	TAC	5	Pasti Terjadi	Kemungkinan besar berhubungan dengan obat
17	NY.I	41 tahun	S1	PNS	3		3	TAC	5	Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
18	NY.B	58 tahun	SMA	IRT	3		3	TAC	8	Pasti Terjadi	Kemungkinan besar berhubungan dengan obat
19	NY.S	55 tahun	SD	Buruh Tani	2		5	TAC	8	Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
20	NY.A	40 tahun	SMA	IRT	3		4	TAC	7	Pasti Terjadi	Kemungkinan besar berhubungan dengan obat
21	NY.N	55 tahun	SD	IRT	3		5	TAC	8	Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
22	NY.Z	50 tahun	SD	IRT	2		1	TAC	5	Pasti Terjadi	Belum pasti berhubungan dengan obat
23	NY.IGAM	44 tahun	S1	Wiraswasta	1		1	TAC	4	Belum Pasti Terjadi	Belum pasti berhubungan dengan obat
24	NY.S	42 tahun	SD	Petani	2		1	TAC	5	Pasti Terjadi	Belum pasti berhubungan dengan obat
25	NY.S	53 tahun	SD	IRT	3		4	TAC	9	Sangat Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat

26	NY.H	50 tahun	SD	Wiraswasta	2		1	TAC	5	Pasti Terjadi	Kemungkinan besar berhubungan dengan obat
27	NY.S	62 tahun	SD	IRT	2	Hipertensi	4	TAC	9	Sangat Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
28	NY.H	47 tahun	SMA	IRT	3	Diabetes Mellitus	3	TAC	9	Sangat Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
29	NY.BH	42 tahun	SD	Wiraswasta	2		6	TAC	7	Pasti Terjadi	Kemungkinan besar berhubungan dengan obat
30	NY.SH	54 tahun	SD	Petani	2	Hipertensi	4	TAC	9	Sangat Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
31	NY.M	68 tahun	SD	IRT	2	Hipertensi	1	TAC	6	Pasti Terjadi	Kemungkinan besar berhubungan dengan obat
32	NY.R	51 tahun	SMA	IRT	2		1	TAC	5	Pasti Terjadi	Belum pasti berhubungan dengan obat
33	NY.K	54 tahun	SD	IRT	2		6	TAC	9	Sangat Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
34	NY.YH	39 tahun	D3	IRT	1		4	TAC	8	Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
35	NY.ZR	38 tahun	S1	Guru	2		5	TAC	8	Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
36	NY.A	58 tahun	SMA	IRT	1		4	TAC	9	Sangat Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
37	NY.R	53 tahun	SD	IRT	2		3	TAC	9	Sangat Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
38	NY.MH	43 tahun	SMA	IRT	2		3	TAC	5	Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
39	NY.SH	46 tahun	SMA	IRT	1		4	TAC	9	Sangat Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
40	NY.NLSG	40 tahun	SMA	IRT	1		1	TAC	5	Pasti Terjadi	Kemungkinan besar berhubungan dengan obat
41	NY.S	44 tahun	SD	Petani	4		1	TAC	6	Pasti Terjadi	Kemungkinan besar berhubungan dengan obat
42	NY.I	53 tahun	SD	IRT	1		4	TAC	9	Sangat Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
43	NY.R	46 tahun	SMA	IRT	1		2	TAC	6	Pasti Terjadi	Kemungkinan besar berhubungan dengan obat
44	NY.Z	58 tahun	SD	Petani	3		6	TAC	9	Sangat Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
45	NY.NA	69 tahun	SMA	IRT	2	Hipertensi	3	TAC	9	Sangat Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat

46	NY.A	53 tahun	SD	Buruh Tani	3	Hipertensi	6	TAC	9	Sangat Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
47	NY.N	58 tahun	SD	IRT	2	Diabetes Mellitus	4	TAC	6	Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
48	NY.NE	48 tahun	SMA	Wiraswasta	3		4	TAC	9	Sangat Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
49	NY.S	56 tahun	SD	Petani	3	Hipertensi	6	TAC	9	Sangat Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
50	NY.D	48 tahun	SMA	IRT	2		1	TAC	6	Pasti Terjadi	Kemungkinan besar berhubungan dengan obat
51	NY.P	61 tahun	SD	IRT	2		1	TAC	5	Pasti Terjadi	Kemungkinan besar berhubungan dengan obat
52	NY.S	44 tahun	SMA	IRT	2		1	TAC	3	Belum Pasti Terjadi	Belum pasti berhubungan dengan obat
53	NY.S	39 tahun	SD	IRT	1		1	TAC	4	Belum Pasti Terjadi	Belum pasti berhubungan dengan obat
54	NY.R	47 tahun	SD	IRT	3		4	TAC	9	Sangat Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
55	NY.A	46 tahun	SD	IRT	2		5	TAC	9	Sangat Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
56	NY.NNAW	33 tahun	SMA	Wiraswasta	1		4	TAC	8	Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
57	NY.M	39 tahun	SMA	IRT	3		1	TAC	3	Belum Pasti Terjadi	Belum pasti berhubungan dengan obat
58	NY.ID	58 tahun	SD	IRT	3		2	TAC	7	Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
59	NY.M	40 tahun	SD	IRT	2		3	TAC	9	Sangat Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
60	NY.J	47 tahun	SMP	Petani	2		3	TAC	5	Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
61	NY.BNS	52 tahun	SMA	Petani	2		3	TAC	9	Sangat Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
62	NY.NWP	42 tahun	SMP	IRT	2		3	TAC	5	Pasti Terjadi	Kemungkinan besar berhubungan dengan obat
63	NY.SS	63 tahun	SD	IRT	3	Hipertensi	5	TAC	9	Sangat Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
64	NY.HW	52 tahun	S2	PNS	1		6	TAC	9	Sangat Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
65	NY.R	64 tahun	SMP	Wiraswasta	2		1	TAC	5	Pasti Terjadi	Kemungkinan besar berhubungan dengan obat
66	NY.G	60 tahun	SD	Petani	1		4	TAC	9	Sangat Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat

67	NY.E	53 tahun	SMA	IRT	1		2	TAC	6	Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
68	NY.W	50 tahun	SMP	IRT	2		3	TAC	5	Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
69	NY.S	46 tahun	SMP	Petani	2		5	TAC	9	Sangat Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
70	NY.M	52 tahun	SMP	Wiraswasta	2	Diabetes Mellitus	4	TAC	8	Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
71	NY.S	51 tahun	S1	PNS	3	Hipertensi	3	TAC	9	Sangat Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
72	NY.EM	60 tahun	S1	PNS	2		6	TAC	9	Sangat Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
73	NY.S	39 tahun	SMP	IRT	2		2	TAC	7	Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
74	NY.S	59 tahun	SMP	IRT	1		1	TAC	5	Pasti Terjadi	Kemungkinan besar berhubungan dengan obat
75	NY.BM	61 tahun	SMP	IRT	2	Hipertensi	3	TAC	9	Sangat Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
76	NY.I	45 tahun	SD	Buruh Tani	2		2	TAC	7	Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
77	NY.M	42 tahun	SD	IRT	3		1	TAC	5	Pasti Terjadi	Kemungkinan besar berhubungan dengan obat
78	NY.FS	55 tahun	S2	Guru	1		1	TAC	4	Belum Pasti Terjadi	Belum pasti berhubungan dengan obat
79	NY.R	47 tahun	SD	Buruh Tani	1		2	TAC	6	Pasti Terjadi	Kemungkinan besar berhubungan dengan obat
80	NY.A	58 tahun	SMP	IRT	2		3	TAC	7	Pasti Terjadi	Kemungkinan besar berhubungan dengan obat
81	NY.J	46 tahun	SD	IRT	1		1	TAC	3	Belum Pasti Terjadi	Belum pasti berhubungan dengan obat
82	NY.S	48 tahun	SMA	IRT	2	Diabetes Mellitus	6	TAC	9	Sangat Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
83	NY.S	45 tahun	SMP	Buruh Tani	2		1	TAC	4	Belum Pasti Terjadi	Belum pasti berhubungan dengan obat
84	NY.S	44 tahun	SD	Wiraswasta	3		2	TAC	5	Pasti Terjadi	Kemungkinan besar berhubungan dengan obat
85	NY.SR	51 tahun	SMP	IRT	2		3	TAC	9	Sangat Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
86	NY.RJ	48 tahun	S1	IRT	2		1	TAC	4	Belum Pasti Terjadi	Belum pasti berhubungan dengan obat
87	NY.B	40 tahun	SMP	Petani	1		2	TAC	5	Pasti Terjadi	Kemungkinan besar berhubungan dengan

											obat
88	NY.D	53 tahun	SD	IRT	3	5	TAC	8	Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat	
89	NY.A	54 tahun	SD	IRT	2	2	TAC	5	Pasti Terjadi	Kemungkinan besar berhubungan dengan obat	
90	NY.S	41 tahun	SD	IRT	2	3	TAC	8	Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat	



Lampiran 8. Naranjo Scale

No	Nama	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total	Probabilitas	Kausalitas
1	NY.BM	1	2	0	2	2	0	0	0	0	1	8	Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
2	NY.M	1	2	0	2	2	0	0	0	0	1	8	Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
3	NY.YM	1	2	1	2	2	0	0	0	0	1	9	Sangat Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
4	NY.K	1	2	0	2	2	0	0	0	0	0	7	Pasti Terjadi	Kemungkinan besar berhubungan dengan obat
5	NY.H	1	2	1	2	2	0	0	0	0	0	8	Pasti Terjadi	Kemungkinan besar berhubungan dengan obat
6	NY.M	1	2	1	2	2	0	0	0	0	1	9	Sangat Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
7	NY.F	1	2	1	2	2	0	0	0	0	1	9	Sangat Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
8	NY.DC	1	2	0	2	2	0	0	0	0	0	7	Pasti Terjadi	Kemungkinan besar berhubungan dengan obat
9	NY.S	1	2	0	2	2	0	0	0	0	1	8	Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
10	NY.K	1	2	1	2	2	0	0	0	0	1	9	Sangat Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
11	NY.N	1	2	0	2	2	0	0	0	0	1	8	Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
12	NY.B	1	2	1	-1	2	0	0	0	0	0	5	Pasti Terjadi	Kemungkinan besar berhubungan dengan obat
13	NY.M	1	2	1	-1	2	0	0	0	0	0	5	Pasti Terjadi	Kemungkinan besar berhubungan dengan obat
14	NY.MS	1	2	0	2	2	0	0	0	0	1	8	Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
15	NY.F	1	2	1	2	2	0	0	0	0	1	9	Sangat Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
16	NY.N	1	2	0	2	2	0	0	0	0	1	8	Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
17	NY.S	1	2	0	2	2	0	0	0	0	1	8	Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
18	NY.SA	1	2	1	2	2	0	0	0	0	1	9	Sangat Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
19	NY.AY	1	2	0	0	2	0	0	0	0	0	5	Pasti Terjadi	Kemungkinan besar berhubungan dengan obat
20	NY.B	1	2	0	2	2	0	0	0	0	0	7	Pasti Terjadi	Kemungkinan besar berhubungan dengan obat

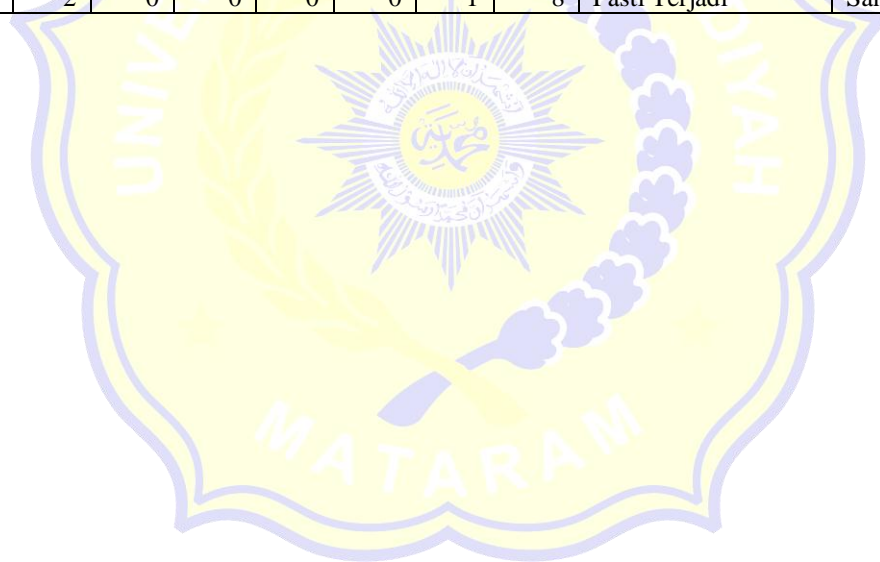
21	NY.H	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	Belum Pasti Terjadi	Belum pasti berhubungan dengan obat
22	NY.LW	1	2	1	2	2	0	0	0	0	1	9	Sangat Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
23	NY.M	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	5	Pasti Terjadi	Kemungkinan besar berhubungan dengan obat
24	NY.N	1	2	0	2	2	0	0	0	0	0	7	Pasti Terjadi	Kemungkinan besar berhubungan dengan obat
25	NY.R	1	2	0	2	2	0	0	0	0	0	7	Pasti Terjadi	Kemungkinan besar berhubungan dengan obat
26	NY.S	1	2	1	2	2	0	0	0	0	1	9	Sangat Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
27	NY.SN	1	2	1	-1	2	0	0	0	0	0	5	Pasti Terjadi	Kemungkinan besar berhubungan dengan obat
28	NY.J	1	2	1	2	2	0	0	0	0	0	8	Pasti Terjadi	Kemungkinan besar berhubungan dengan obat
29	NY.N	1	2	0	2	2	0	0	0	0	0	7	Pasti Terjadi	Kemungkinan besar berhubungan dengan obat
30	NY.HW	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	Belum Pasti Terjadi	Belum pasti berhubungan dengan obat
No	Nama	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total	Probabilitas	Kausalitas
1	NY.M	1	2	0	2	2	0	0	0	0	1	8	Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
2	NY.N	1	2	1	2	2	0	0	0	0	0	8	Pasti Terjadi	Kemungkinan besar berhubungan dengan obat
3	NY.S	1	2	0	2	2	0	0	0	0	0	7	Pasti Terjadi	Kemungkinan besar berhubungan dengan obat
4	NY.K	1	2	1	2	2	0	0	0	0	1	9	Sangat Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
5	NY.S	1	2	1	2	2	0	0	0	0	1	9	Sangat Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
6	NY.N	1	2	1	2	2	0	0	0	0	1	9	Sangat Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
7	NY.N	1	-1	1	2	-1	0	0	0	0	0	2	Belum Pasti Terjadi	Kemungkinan besar tidak berhubungan dengan obat
8	NY.N	1	2	0	2	2	0	0	0	0	1	8	Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
9	NY.DM	1	2	0	2	2	0	0	0	0	1	8	Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
10	NY.F	1	2	1	2	2	0	0	0	0	1	9	Sangat Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
11	NY.NWR	1	2	1	0	2	0	0	0	0	0	6	Pasti Terjadi	Kemungkinan besar berhubungan dengan obat
12	NY.S	1	2	0	0	2	0	0	0	0	1	6	Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat

13	NY.N	1	2	1	2	2	0	0	0	0	1	9	Sangat Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
14	NY.M	1	2	0	2	2	0	0	0	0	1	8	Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
15	NY.NI	1	2	0	2	2	0	0	0	0	1	8	Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
16	NY.ND	1	2	0	0	2	0	0	0	0	0	5	Pasti Terjadi	Kemungkinan besar berhubungan dengan obat
17	NY.I	1	2	0	-1	2	0	0	0	0	1	5	Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
18	NY.B	1	2	1	2	2	0	0	0	0	0	8	Pasti Terjadi	Kemungkinan besar berhubungan dengan obat
19	NY.S	1	2	0	2	2	0	0	0	0	1	8	Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
20	NY.A	1	2	0	2	2	0	0	0	0	0	7	Pasti Terjadi	Kemungkinan besar berhubungan dengan obat
21	NY.N	1	2	0	2	2	0	0	0	0	1	8	Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
22	NY.Z	1	2	0	0	2	0	0	0	0	0	5	Pasti Terjadi	Belum pasti berhubungan dengan obat
23	NY.IGAM	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	4	Belum Pasti Terjadi	Belum pasti berhubungan dengan obat
24	NY.S	1	2	0	0	2	0	0	0	0	0	5	Pasti Terjadi	Belum pasti berhubungan dengan obat
25	NY.S	1	2	1	2	2	0	0	0	0	1	9	Sangat Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
26	NY.H	1	2	0	0	2	0	0	0	0	0	5	Pasti Terjadi	Kemungkinan besar berhubungan dengan obat
27	NY.S	1	2	1	2	2	0	0	0	0	1	9	Sangat Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
28	NY.H	1	2	1	2	2	0	0	0	0	1	9	Sangat Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
29	NY.BH	1	2	0	2	2	0	0	0	0	0	7	Pasti Terjadi	Kemungkinan besar berhubungan dengan obat
30	NY.SH	1	2	1	2	2	0	0	0	0	1	9	Sangat Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
31	NY.M	1	2	1	0	2	0	0	0	0	0	6	Pasti Terjadi	Kemungkinan besar berhubungan dengan obat
32	NY.R	1	2	0	0	2	0	0	0	0	0	5	Pasti Terjadi	Belum pasti berhubungan dengan obat
33	NY.K	1	2	1	2	2	0	0	0	0	1	9	Sangat Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
34	NY.YH	1	2	0	2	2	0	0	0	0	1	8	Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
35	NY.ZR	1	2	0	2	2	0	0	0	0	1	8	Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat

36	NY.A	1	2	1	2	2	0	0	0	0	1	9	Sangat Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
37	NY.R	1	2	1	2	2	0	0	0	0	1	9	Sangat Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
38	NY.MH	1	2	0	-1	2	0	0	0	0	1	5	Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
39	NY.SH	1	2	1	2	2	0	0	0	0	1	9	Sangat Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
40	NY.NLSG	1	2	0	0	2	0	0	0	0	0	5	Pasti Terjadi	Kemungkinan besar berhubungan dengan obat
41	NY.S	1	2	1	0	2	0	0	0	0	0	6	Pasti Terjadi	Kemungkinan besar berhubungan dengan obat
42	NY.I	1	2	1	2	2	0	0	0	0	1	9	Sangat Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
43	NY.R	1	2	1	0	2	0	0	0	0	0	6	Pasti Terjadi	Kemungkinan besar berhubungan dengan obat
44	NY.Z	1	2	1	2	2	0	0	0	0	1	9	Sangat Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
45	NY.NA	1	2	1	2	2	0	0	0	0	1	9	Sangat Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
46	NY.A	1	2	1	2	2	0	0	0	0	1	9	Sangat Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
47	NY.N	1	2	1	-1	2	0	0	0	0	1	6	Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
48	NY.NE	1	2	1	2	2	0	0	0	0	1	9	Sangat Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
49	NY.S	1	2	1	2	2	0	0	0	0	1	9	Sangat Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
50	NY.D	1	2	1	0	2	0	0	0	0	0	6	Pasti Terjadi	Kemungkinan besar berhubungan dengan obat
51	NY.P	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	5	Pasti Terjadi	Kemungkinan besar berhubungan dengan obat
52	NY.S	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	Belum Pasti Terjadi	Belum pasti berhubungan dengan obat
53	NY.S	1	2	0	-1	2	0	0	0	0	0	4	Belum Pasti Terjadi	Belum pasti berhubungan dengan obat
54	NY.R	1	2	1	2	2	0	0	0	0	1	9	Sangat Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
55	NY.A	1	2	1	2	2	0	0	0	0	1	9	Sangat Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
56	NY.NNAW	1	2	0	2	2	0	0	0	0	1	8	Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
57	NY.M	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	Belum Pasti Terjadi	Belum pasti berhubungan dengan obat
58	NY.ID	1	2	1	0	2	0	0	0	0	1	7	Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat

59	NY.M	1	2	1	2	2	0	0	0	0	1	9	Sangat Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
60	NY.J	1	2	0	-1	2	0	0	0	0	1	5	Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
61	NY.BNS	1	2	1	2	2	0	0	0	0	1	9	Sangat Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
62	NY.NWP	1	2	1	-1	2	0	0	0	0	0	5	Pasti Terjadi	Kemungkinan besar berhubungan dengan obat
63	NY.SS	1	2	1	2	2	0	0	0	0	1	9	Sangat Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
64	NY.HW	1	2	1	2	2	0	0	0	0	1	9	Sangat Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
65	NY.R	1	2	0	0	2	0	0	0	0	0	5	Pasti Terjadi	Kemungkinan besar berhubungan dengan obat
66	NY.G	1	2	1	2	2	0	0	0	0	1	9	Sangat Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
67	NY.E	1	2	0	0	2	0	0	0	0	1	6	Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
68	NY.W	1	2	0	-1	2	0	0	0	0	1	5	Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
69	NY.S	1	2	1	2	2	0	0	0	0	1	9	Sangat Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
70	NY.M	1	2	0	2	2	0	0	0	0	1	8	Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
71	NY.S	1	2	1	2	2	0	0	0	0	1	9	Sangat Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
72	NY.EM	1	2	1	2	2	0	0	0	0	1	9	Sangat Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
73	NY.S	1	2	1	0	2	0	0	0	0	1	7	Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
74	NY.S	1	2	0	0	2	0	0	0	0	0	5	Pasti Terjadi	Kemungkinan besar berhubungan dengan obat
75	NY.BM	1	2	1	2	2	0	0	0	0	1	9	Sangat Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
76	NY.I	1	2	1	0	2	0	0	0	0	1	7	Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
77	NY.M	1	2	0	0	2	0	0	0	0	0	5	Pasti Terjadi	Kemungkinan besar berhubungan dengan obat
78	NY.FS	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	4	Belum Pasti Terjadi	Belum pasti berhubungan dengan obat
79	NY.R	1	2	1	0	2	0	0	0	0	0	6	Pasti Terjadi	Kemungkinan besar berhubungan dengan obat
80	NY.A	1	2	0	2	2	0	0	0	0	0	7	Pasti Terjadi	Kemungkinan besar berhubungan dengan obat
81	NY.J	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	Belum Pasti Terjadi	Belum pasti berhubungan dengan obat

82	NY.S	1	2	1	2	2	0	0	0	0	1	9	Sangat Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
83	NY.S	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	4	Belum Pasti Terjadi	Belum pasti berhubungan dengan obat
84	NY.S	1	2	0	0	2	0	0	0	0	0	5	Pasti Terjadi	Kemungkinan besar berhubungan dengan obat
85	NY.SR	1	2	1	2	2	0	0	0	0	1	9	Sangat Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
86	NY.RJ	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	4	Belum Pasti Terjadi	Belum pasti berhubungan dengan obat
87	NY.B	1	2	0	0	2	0	0	0	0	0	5	Pasti Terjadi	Kemungkinan besar berhubungan dengan obat
88	NY.D	1	2	0	2	2	0	0	0	0	1	8	Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat
89	NY.A	1	2	0	0	2	0	0	0	0	0	5	Pasti Terjadi	Kemungkinan besar berhubungan dengan obat
90	NY.S	1	2	0	2	2	0	0	0	0	1	8	Pasti Terjadi	Sangat pasti berhubungan dengan obat



Lampiran 9. Dokumentasi



