

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang dilakukan mengenai “Evaluasi Peresepan Pasien Stroke di Instalasi Rawat Jalan Poli Spesialis Syaraf RSUD Maguan Husada Pada Bulan September 2019”, dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Karakteristik pasien stroke berdasarkan jenis kelamin, usia pasien stroke di Instalasi Rawat Jalan RSUD Maguan Husada pada bulan September 2019 :
 - a. Distribusi pasien berdasarkan jenis kelamin, menunjukkan jumlah pasien stroke paling banyak yaitu dengan jenis kelamin laki - laki dengan persentase 50,60 %.
 - b. Distribusi pasien berdasarkan usia pasien stroke yang paling banyak pada pasien manula rentang umur > 65 tahun sebanyak 33 pasien dengan persentase (39,76 %).
2. Profil penggunaan obat pasien stroke di Instalasi Rawat Jalan Poli Spesialis Syaraf RSUD Maguan Husada Pada Bulan September 2019 :
 - a. Obat yang sering digunakan adalah obat dari kelas terapi Sistem Kardiovaskuler dan Hematopoietik dan Sistem Saraf Pusat.
 - b. Obat dari kelas terapi Kardiovaskular dan Hematopoietik yang paling banyak digunakan adalah Aspilet 54 kasus (24,77%), sedangkan dari kelas terapi Sistem Saraf Pusat obat yang banyak digunakan adalah golongan Nootropik dan Neurotonik yaitu Piracetam (800 mg dan 1200 mg) masing – masing 4 kasus (10,53%)
3. Kesesuaian peresepan obat pada pasien stroke di Instalasi Rawat Jalan Poli Spesialis Syaraf RSUD Maguan Husada pada Bulan September 2019 dengan Formularium RSUD Maguan Husada didapatkan hasil obat yang sesuai formularium sebanyak 85,71%, dan yang tidak sesuai 14,29%.
4. Kesesuaian peresepan pasien stroke di Instalasi Rawat Jalan Poli Spesialis Syaraf RSUD Maguan Husada Pada Bulan September 2019 dengan Panduan Praktek Klinik (PPK) Neurologi, Perhimpunan Dokter Spesialis Saraf

(PERDOSSI) tahun 2016 tentang penyakit stroke didapatkan hasil yang sesuai untuk penatalaksanaan pengobatan manajemen hipertensi, manajemen gula darah, pencegahan stroke sekunder dan neuroprotektor, sedangkan penatalaksanaan lainnya tidak dilakukan pada pasien stroke di Instalasi Rawat Jalan Poli Spesialis Syaraf pada bulan September 2019.

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, maka saran yang dapat diberikan adalah berikut :

1. Perlu dilakukan penelitian lanjut mengenai evaluasi persepsian pada pasien stroke lebih lanjut dengan data prospektif mengenai kesesuaian obat yang digunakan.
2. Diharapkan penulisan data rekam medik lebih jelas dan lengkap untuk menghindari kesalahan dalam membaca bagi peneliti berikutnya.

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto S. 2002. *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Penerbit PT. Rineka Cipta
- Cipolle, R.J, Strand, L.M. & Morley, P.C.,1998, *Pharmaceutical Care Practice*, hal : 75, 82-83, 96-101, 116, Mc Graw Hill Company, New York.
- [DEPKES RI] Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2013. *Pokok – Pokok Hasil Riskesdas Provinsi Jawa Timur*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- [DEPKES RI] Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2013. *Pokok – Pokok Hasil Riskesdas Provinsi Jawa Tengah*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Erpinz, 2010, *Mengendalikan Tekanan Darah Pasca Stroke*, (Online), (www.strokebethesta.com, diakses pada tanggal 29 April 2020).
- Feliciano YM. 2018. *Evaluasi Penggunaan Obat Pada Pasien Stroke Iskemik Akut di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Panti Rini Yogyakarta Periode 2016 - 2017*. [Skripsi]. Yogyakarta : Fakultas Farmasi, Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- Ghofir A. 2009. *Evidenced Based Medicine : Manajemen Stroke*. Pustaka Cendekia Press. Yogyakarta.
- [IONI] Informasi Obat Nasional Indonesia. 2014. Pusat Informasi Obat Nasional BPOM. <http://pionas.pom.go.id/ioni/bab-2-sistem-kardiovaskuler-0/27-antiplatelet>. [1 Agustus 2020].
- Hanifa Z N. 2017. *Evaluasi Kesesuaian Peresepan Obat Pada Pasien Umum Rawat Jalan dengan Formularium RSUI “X” Periode Januari- Maret 2016*. [Skripsi]. Surakarta : Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Hariyono Y. 2010. *Evaluasi Pengobatan Pasien Stroke Rawat Inap di Unit Stroke RSUD Banyumas Januari – April 2010*. [Skripsi]. Yogyakarta : Fakultas Farmasi, Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- [Kemenkes RI] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.2018.*Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI.
- [Kemenkes RI] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.*Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/395/2017 Tentang Daftar Obat Esensial Nasional*. Jakarta. Kementerian Kesehatan RI.

- [Kemenkes RI] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/659/2017 tentang Formularium Nasional*. Jakarta. Kementerian Kesehatan RI.
- Kompasiana. 2018. Anamnesa/ Histoty Taking. <https://www.kompasiana.com/tammysiarif/5b584a18d1962e4b3445d4f4/a/namnesa-history-taking>. [1 Agustus 2020].
- Media Aesculapius., 2000, *Kapita Selecta Kedokteran*, 17, Media Aesculapius, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Mulyatsih, E, Ahmad, A., 2010. *Stroke Petunjuk Perawatan Pasien Pasca Stroke Di Rumah*. Penerbit FKUI. Jakarta : 1 – 7.
- Noviyanti RD. 2014. Faktor Resiko Penyebab Meningkatnya Kejadian Stroke Pada Usia Remaja dan Usia Produktif. *PROFESI* 10: 54.
- Patricia H, Kembuan MAHN, Tumboimbela MJ. 2015. Karakteristik Penderita Stroke Iskemik Yang Dirawat Inap di RSUP Prof.Dr.R.D.Kandou Manado Tahun 2012 – 2013. *Jurnal e – Clinic (e-Cl)* 3 (1):445- 450.
- [PERDOSSI] Perhimpunan Dokter Spesialis Saraf Indonesia. 2016. *Panduan Praktek Klinis Neurologi*. Hal 150 – 154.
- Pinzon, R., dan Asanti, L., 2010, *Catatan Kecil Hari Stroke Sedunia*, (online), (www.strokebethesda.com, diakses pada tanggal 29 April 2020).
- Septiana L. 2009. *Evaluasi Drug Related Problems Pada Pengobatan Pasien Stroke di Unit Stroke Rumah Sakit Umum Daerah Banyumas Periode Januari Juni 2009 (Kajian Obat Sistem Pencernaan dan Sistem Pernapasan*. [Skripsi]. Yogyakarta : Fakultas Farmasi, Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- Smeltzer C. Suzanne, Brunner & Suddarth. 2002. *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. EGC : Jakarta.
- Sutrisno A. 2007. *Stroke??? You Must Know Before You Get It!*. Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- S, Wiwit. 2010. *Stroke dan Penanganannya*. Jogjakarta : Katahati.
- Taufiqurrohman, Merry. 2016. Manfaat Pemberian Sitikoline Pada Pasien Stroke Non Hemoragik (SNH). *J Medula Unila* 1: 169.
- Wahjoepramono, E.J. 2005. *Stroke Tatalaksana Fase Akut*. Fakultas Kedokteran Universitas Pelita Harapan, Jakarta.

Widayati LT. 2016. *Studi Pola Penggunaan Antihipertensi Pada Pasien Stroke Iskemik Akut di Rumah Sakit Airlangga Surabaya*. [Skripsi]. Surabaya : Fakultas Farmasi, Universitas Airlangga Departemen Farmasi Klinis Surabaya.

L
A
M
P
I
R
A
N

Lampiran 1. Surat Ijin Penelitian



Nomor : B. 410/SDM/MG11/3312021/VII/2020
Lampiran : -
Hal : Balasan Permohonan Ijin Penelitian.

Wonogiri, 24 Juli 2020

Kepada :
Dekan Fakultas Farmasi
Universitas Setia Budi Surakarta
Di -
Tempat

Dengan hormat,

Menanggapi surat saudara Nomor : 31/116-4/29.01.2020 tanggal 9 Januari 2020 perihal permohonan izin penelitian untuk penyusunan Karya Tulis Ilmiah kepada mahasiswi dibawah ini :

Nama : Metty Mudi Utami
NIM : RPL 03190086B

Saya selaku Direktur RSU. Maguan Husada mengizinkan mahasiswi tersebut untuk melakukan penelitian “ Evaluasi Kesesuaian Penulisan Resep Rawat Jalan dokter Spesialis Syaraf dengan Formularium RSU Maguan Husada Pracimantoro ”. Untuk waktu pelaksanaannya silahkan mahasiswi yang bersangkutan koordinasi dengan kepala instalasi terkait.

Demikian surat izin ini saya sampaikan, atas perhatiannya saya ucapkan terima kasih.

RSU MAGUAN HUSADA
PRACIMANTORO - WONOGIRI
Direktur,

dr. Dhan Prasetyo Adhuputro
NTK. 209 84 012

Lampiran 2. Surat Kelalaian Etik

KEPK-RSDM <http://rmoewardi.com/komisi-etika/formulir/bukti-pengajuan/KP...>



PEMERINTAH PROVINSI JAWA TENGAH
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH Dr. MOEWARDI
 Jalan Kolonel Soebarjo No. 132 Surakarta Kode Pos 561710 Telp (0271) 634634
 Faksimile (0271) 637412, Email : rmoewardi@jatsangprov.go.id
 Website : rmoewardi.jatsangprov.go.id

BUKTI PENGAJUAN KELAIKAN ETIK

Yang Bertanda tangan dibawah ini menyatakan bahwa data yang saya isikan adalah benar.

Peneliti : Mely Mudi Utami
 Judul Penelitian : EVALUASI PERESEPAN STROKE DI INSTALASI RAWAT JALAN POLI SPESIALIS SYARAF RSUD MAGUAN HUSADA PADA BULAN SEPTEMBER 2019
 Lokasi Tempat Penelitian : RSUD Maguan Husada



RPL03190385B-1451

Mengunggah/
Pelajar

Surakarta, 11 Agustus 2020

Peneliti

(Mely Mudi Utami)
RPL03190385B



PEMERINTAH PROVINSI JAWA TENGAH
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH Dr. MOEWARDI
 Jalan Kolonel Soebarjo No. 132 Surakarta Kode Pos 561710 Telp (0271) 634634
 Faksimile (0271) 637412, Email : rmoewardi@jatsangprov.go.id
 Website : rmoewardi.jatsangprov.go.id

BUKTI PENGAJUAN KELAIKAN ETIK

Yang Bertanda tangan dibawah ini menyatakan bahwa data yang saya isikan adalah benar.

Peneliti : Mely Mudi Utami
 Judul Penelitian : EVALUASI PERESEPAN STROKE DI INSTALASI RAWAT JALAN POLI SPESIALIS SYARAF RSUD MAGUAN HUSADA PADA BULAN SEPTEMBER 2019
 Lokasi Tempat Penelitian : RSUD Maguan Husada



RPL03190385B-1451

Mengunggah/
Pelajar

Surakarta, 11 Agustus 2020

Peneliti

(Mely Mudi Utami)
RPL03190385B

Lampiran 3. Perhitungan Persentase (%)

1. Karakteristik Pasien

- **Jenis Kelamin**

$$\begin{aligned}
 1. \text{ Laki- Laki} &= \frac{\text{Jumlah pasien laki-laki}}{\text{Total Pasien}} \times 100\% \\
 &= \frac{42}{83} \times 100 \% \\
 &= 50,60\%
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 2. \text{ Perempuan} &= \frac{\text{Jumlah pasien perempuan}}{\text{Total Pasien}} \times 100\% \\
 &= \frac{41}{83} \times 100 \% \\
 &= 49,40\%
 \end{aligned}$$

- **Usia**

$$\begin{aligned}
 1. \text{ Lansia awal (46-55 tahun)} &= \frac{\text{Jumlah pasien lansia awal}}{\text{Total Pasien}} \times 100\% \\
 &= \frac{18}{83} \times 100 \% \\
 &= 21,69 \%
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 2. \text{ Lansia akhir(56-65 tahun)} &= \frac{\text{Jumlah pasien lansia akhir}}{\text{Total Pasien}} \times 100\% \\
 &= \frac{32}{83} \times 100 \% \\
 &= 38,55 \%
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 3. \text{ Manula (.>65 tahun)} &= \frac{\text{Jumlah pasien manula}}{\text{Total Pasien}} \times 100\% \\
 &= \frac{33}{83} \times 100 \% \\
 &= 39,76 \%
 \end{aligned}$$

2. Profil Penggunaan Obat

- **Distribusi obat yang diberikan pada pasien stroke di Instalasi Rawat Jalan Poli Spesialis Syaraf RSUD Maguan Husada pada bulan September 2019**

1. Sistem Gastrointestinal dan Hepatobilier

$$\begin{aligned}
 &= \frac{\text{Jumlah obat Sistem Gastrointestinal yang diberikan}}{\text{Total Obat}} \times 100\% \\
 &= \frac{37}{311} \times 100\% \\
 &= 11,90\%
 \end{aligned}$$

2. Sistem Kardiovaskular dan Hematopoietik

$$\begin{aligned}
 &= \frac{\text{Jumlah obat Sistem Kardiovaskular dan Hematopoietik yang diberikan}}{\text{Total Obat}} \times 100\% \\
 &= \frac{218}{311} \times 100\% \\
 &= 70,10\%
 \end{aligned}$$

3. Sistem Pernapasan

$$\begin{aligned}
 &= \frac{\text{Jumlah obat Sistem Pernapasan yang diberikan}}{\text{Total Obat}} \times 100\% \\
 &= \frac{2}{311} \times 100\% \\
 &= 0,64\%
 \end{aligned}$$

4. Sistem Saraf Pusat

$$\begin{aligned}
 &= \frac{\text{Jumlah obat Sistem Saraf Pusat yang diberikan}}{\text{Total Obat}} \times 100\% \\
 &= \frac{38}{311} \times 100\% \\
 &= 12,22\%
 \end{aligned}$$

5. Sistem Musculoskeletal

$$\begin{aligned}
 &= \frac{\text{Jumlah obat Sistem Musculoskeletal yang diberikan}}{\text{Total Obat}} \times 100\% \\
 &= \frac{4}{311} \times 100\% \\
 &= 1,29\%
 \end{aligned}$$

6. Sistem Kemih Kelamin

$$\begin{aligned}
 &= \frac{\text{Jumlah obat Sistem Kardiovaskular dan Hematopoietik yang diberikan}}{\text{Total Obat}} \times 100\% \\
 &= \frac{1}{311} \times 100\% \\
 &= 0,32\%
 \end{aligned}$$

7. Sistem Endokrin dan Metabolit

$$\begin{aligned}
 &= \frac{\text{Jumlah obat Sistem Endokrin dan Metabolit yang diberikan}}{\text{Total Obat}} \times 100\% \\
 &= \frac{3}{311} \times 100\% \\
 &= 0,96\%
 \end{aligned}$$

8. Vitamin dan Mineral

$$= \frac{\text{Jumlah obat Vitamin dan Mineral yang diberikan}}{\text{Total Obat}} \times 100\%$$

$$= \frac{8}{311} \times 100\%$$

$$= 2,57\%$$

- **Distribusi obat Sistem Kardiovaskular dan Hematopoietik yang diberikan pada pasien stroke di Instalasi Rawat Jalan Poli Spesialis Syaraf RSUD Maguan Husada pada bulan September 2019**

1. Digoxin

$$= \frac{\text{Jumlah obat}}{\text{Total obat}} \times 100\%$$

$$= \frac{2}{218} \times 100\%$$

$$= 0,92\%$$

2. Captopril 12,5 mg

$$= \frac{\text{Jumlah obat}}{\text{Total obat}} \times 100\%$$

$$= \frac{2}{218} \times 100\%$$

$$= 0,92\%$$

3. Captopril 25 mg

$$= \frac{\text{Jumlah obat}}{\text{Total obat}} \times 100\%$$

$$= \frac{3}{218} \times 100\%$$

$$= 1,38\%$$

4. Lisinopril 10 mg

$$= \frac{\text{Jumlah obat}}{\text{Total obat}} \times 100\%$$

$$= \frac{7}{218} \times 100\%$$

$$= 3,21\%$$

5. Bisoprolol 5 mg

$$= \frac{\text{Jumlah obat}}{\text{Total obat}} \times 100\%$$

$$= \frac{9}{218} \times 100\%$$

$$= 4,13\%$$

6. Amlodipin 10 mg

$$= \frac{\text{Jumlah obat}}{\text{Total obat}} \times 100\%$$

$$= \frac{31}{218} \times 100\%$$

$$= 14,22\%$$

7. Candesartan 8 mg

$$= \frac{\text{Jumlah obat}}{\text{Total obat}} \times 100\%$$

$$= \frac{17}{218} \times 100\%$$

$$= 7,80\%$$

8. Candesartan 16 mg

$$= \frac{\text{Jumlah obat}}{\text{Total obat}} \times 100\%$$

$$= \frac{1}{218} \times 100\%$$

$$= 0,46\%$$

9. Irbesartan 150 mg

$$= \frac{\text{Jumlah obat}}{\text{Total obat}} \times 100\%$$

$$= \frac{31}{218} \times 100\%$$

$$= 14,22\%$$

10. Clonidin

$$= \frac{\text{Jumlah obat}}{\text{Total obat}} \times 100\%$$

$$= \frac{2}{218} \times 100\%$$

$$= 0,92\%$$

11. Furosemid

$$= \frac{\text{Jumlah obat}}{\text{Total obat}} \times 100\%$$

$$= \frac{2}{218} \times 100\%$$

$$= 0,92\%$$

12. HCT

$$= \frac{\text{Jumlah obat}}{\text{Total obat}} \times 100\%$$

$$= \frac{3}{218} \times 100\%$$

$$= 1,38\%$$

13. Spironolacton 25 mg

$$\begin{aligned}
 &= \frac{\text{Jumlah obat}}{\text{Total obat}} \times 100\% \\
 &= \frac{32}{218} \times 100\% \\
 &= 14,68\%
 \end{aligned}$$

14. Citicolin 250 mg

$$\begin{aligned}
 &= \frac{\text{Jumlah obat}}{\text{Total obat}} \times 100\% \\
 &= \frac{3}{218} \times 100\% \\
 &= 1,38\%
 \end{aligned}$$

15. Citicolin 500 mg tablet

$$\begin{aligned}
 &= \frac{\text{Jumlah obat}}{\text{Total obat}} \times 100\% \\
 &= \frac{7}{218} \times 100\% \\
 &= 3,21\%
 \end{aligned}$$

16. Citicolin 500 mg injeksi

$$\begin{aligned}
 &= \frac{\text{Jumlah obat}}{\text{Total obat}} \times 100\% \\
 &= \frac{2}{218} \times 100\% \\
 &= 0,92\%
 \end{aligned}$$

17. Atorvastatin 20 mg

$$\begin{aligned}
 &= \frac{\text{Jumlah obat}}{\text{Total obat}} \times 100\% \\
 &= \frac{2}{218} \times 100\% \\
 &= 0,92\%
 \end{aligned}$$

18. Simvastatin 10 mg

$$\begin{aligned}
 &= \frac{\text{Jumlah obat}}{\text{Total obat}} \times 100\% \\
 &= \frac{1}{218} \times 100\% \\
 &= 0,46\%
 \end{aligned}$$

19. Simvastatin 20 mg

$$\begin{aligned}
 &= \frac{\text{Jumlah obat}}{\text{Total obat}} \times 100\% \\
 &= \frac{1}{218} \times 100\% \\
 &= 0,46\%
 \end{aligned}$$

$$= 0,46\%$$

20. Aspilet

$$\begin{aligned} &= \frac{\text{Jumlah obat}}{\text{Total obat}} \times 100\% \\ &= \frac{54}{218} \times 100\% \\ &= 24,77\% \end{aligned}$$

21. Clopidogrel

$$\begin{aligned} &= \frac{\text{Jumlah obat}}{\text{Total obat}} \times 100\% \\ &= \frac{4}{218} \times 100\% \\ &= 1,83\% \end{aligned}$$

22. Thromboaspilet

$$\begin{aligned} &= \frac{\text{Jumlah obat}}{\text{Total obat}} \times 100\% \\ &= \frac{2}{218} \times 100\% \\ &= 0,92\% \end{aligned}$$

- **Distribusi obat Sistem Saraf Pusat yang diberikan pada pasien stroke di Instalasi Rawat Jalan Poli Spesialis Syaraf RSUD Maguan Husada pada bulan September 2019**

1. Amitriptilin

$$\begin{aligned} &= \frac{\text{Jumlah obat}}{\text{Total obat}} \times 100\% \\ &= \frac{6}{38} \times 100\% \\ &= 15,79\% \end{aligned}$$

2.

Clobazam

$$\begin{aligned} &= \frac{\text{Jumlah obat}}{\text{Total obat}} \times 100\% \\ &= \frac{1}{38} \times 100\% \\ &= 2,63\% \end{aligned}$$

3. Fluoxetin

$$\begin{aligned} &= \frac{\text{Jumlah obat}}{\text{Total obat}} \times 100\% \\ &= \frac{1}{38} \times 100\% \end{aligned}$$

$$= 2,63\%$$

4. CPZ 25 mg

$$= \frac{\text{Jumlah obat}}{\text{Total obat}} \times 100\%$$

$$= \frac{1}{38} \times 100\%$$

$$= 2,63\%$$

5. Gabapentin 150 mg

$$= \frac{\text{Jumlah obat}}{\text{Total obat}} \times 100\%$$

$$= \frac{4}{38} \times 100\%$$

$$= 10,53\%$$

6. Fenitoin

$$= \frac{\text{Jumlah obat}}{\text{Total obat}} \times 100\%$$

$$= \frac{2}{38} \times 100\%$$

$$= 5,26\%$$

7. THP

$$= \frac{\text{Jumlah obat}}{\text{Total obat}} \times 100\%$$

$$= \frac{1}{38} \times 100\%$$

$$= 2,63\%$$

8. Betahistin 6 mg

$$= \frac{\text{Jumlah obat}}{\text{Total obat}} \times 100\%$$

$$= \frac{2}{38} \times 100\%$$

$$= 5,26\%$$

9. Farmadol

$$= \frac{\text{Jumlah obat}}{\text{Total obat}} \times 100\%$$

$$= \frac{1}{38} \times 100\%$$

$$= 2,63\%$$

10. Natrium diklofenak

$$= \frac{\text{Jumlah obat}}{\text{Total obat}} \times 100\%$$

$$= \frac{5}{38} \times 100\%$$

$$= 13,16\%$$

11. Proneuron

$$= \frac{\text{Jumlah obat}}{\text{Total obat}} \times 100\%$$

$$= \frac{1}{38} \times 100\%$$

$$= 2,63\%$$

12. Carbamazepin

$$= \frac{\text{Jumlah obat}}{\text{Total obat}} \times 100\%$$

$$= \frac{2}{38} \times 100\%$$

$$= 5,26\%$$

13. Piracetam 800 mg

$$= \frac{\text{Jumlah obat}}{\text{Total obat}} \times 100\%$$

$$= \frac{4}{38} \times 100\%$$

$$= 10,53\%$$

14. Piracetam 1200 mg

$$= \frac{\text{Jumlah obat}}{\text{Total obat}} \times 100\%$$

$$= \frac{4}{38} \times 100\%$$

$$= 10,53\%$$

15. Mecobalamin

$$= \frac{\text{Jumlah obat}}{\text{Total obat}} \times 100\%$$

$$= \frac{2}{38} \times 100\%$$

$$= 5,26\%$$

16.

Metifer

$$= \frac{\text{Jumlah obat}}{\text{Total obat}} \times 100\%$$

$$= \frac{1}{38} \times 100\%$$

$$= 2,63\%$$

3. Kesesuaian penulisan resep obat pasien Stroke di Instalasi Rawat Jalan Poli Spesialis Syaraf RSUD Maguan Husada pada bulan September 2019 sesuai dengan formularium RSUD Maguan Husada

N (Jumlah obat yang sesuai formularium) = 48

D (Jumlah obat yang ditulis) = 56

- Sesuai Formularium

$$\begin{aligned}
 &= \frac{\text{jumlah obat yang sesuai formularium}}{\text{jumlah obat yang ditulis}} \times 100\% \\
 &= \frac{48}{56} \times 100 \% \\
 &= 85,71 \%
 \end{aligned}$$

- Tidak sesuai formularium

$$\begin{aligned}
 &= \frac{\text{jumlah obat yang tidak sesuai formularium}}{\text{jumlah obat yang ditulis}} \times 100\% \\
 &= \frac{8}{56} \times 100 \% \\
 &= 14,29 \%
 \end{aligned}$$

Lampiran 4. Formularium RSU Maguan Husada Tahun 2019



Lampiran 5. Data Rekam Medik

No	Inisial Nama Pasien	Umur (Th)	Keluhan/ Anamnesis Pasien	Diagnosa	Terapi yang digunakan	Aturan Pakai	Kesesuaian dengan formularium	
							Sesuai	Tidak Sesuai
1	Tn B	53	Pasien susah tidur belum bisa komunikasi, kaki kanan masih sedikit bengkak, tangan kanan kaku, pusing Tekanan darah 174/106 mmHg Nadi 109 x permenit	Stroke	Fenitoin Clobazam Irbesartan 150 mg Amlodipin 10 mg Aspilet	2 x 1 1 x 1 1 x 1 1 x 1 1 x 1	S S S S	TS
2	Tn K	65	Badan pasien panas disebelah kiri lidah panas dan perih Tekanan darah 169/81 mmHg Nadi 99 x permenit	Stroke	Injeksi Farbion Aspilet Omeprazole Irbesartan 150 mg Amitriptilin 25 mg	 1 x 1 1 x 1 1 x 1 1 x 1/2	S S S S S	
3	Ny S	48	hidung tersumbat dan sedikit pusing Tekanan darah 161/89 mmHg Nadi 71 x permenit	Stroke	Irbesartan 150 mg Amlodipin 10 mg OBH syrup	1 x 1 1 x 1 3 x 1 C	S S S	

No	Inisial Nama Pasien	Umur (Th)	Keluhan/ Anamnesis Pasien	Diagnosa	Terapi yang digunakan	Aturan Pakai	Kesesuaian dengan Formularium	
							Sesuai	Tidak Sesuai
4	Tn S	57	Kedua kaki linu,boyok pegel linu bicara cedal Tekanan darah 175/94 mmHg Nadi 62 x permenit	Stroke	Amlodipin 10 mg Candesartan 8 mg Thromboaspilet Omeprazole	1 x 1 1 x 1 1 x 1 1 x 1	S S S S	
5	Tn W	69	Tangan dan kaki bengkak bicara pelo dan susah tidur Tekanan darah 161/69 mmHg Nadi 68 x permenit	Stroke	Citicolin 500 mg Irbesartan 150 mg Spironolacton 25 mg	2 x 1 1 x 1 1 x 1	S S S	
6	Ny S	70	Ekstremitas kanan berat dan belum bisa digerakkan Tekanan darah 199/115 mmHg Nadi 86 x permenit	Stroke	Aspilet Candesartan 8 mg Amlodipin 10 mg Natrium diklofenak 50 mg	1 x 1 1 x 1 1 x 1 2 x 1	S S S S	
7	Tn S	52	Ekstremitas kiri terasa berat bicara pelo Tekanan darah 187/118 mmHg Nadi 102 x permenit	Stroke	CPZ 25 mg Piracetam 800 mg Aspilet Amlodipin 10 mg	1 x 1 2 x 1 1 x 1 1 x 1	S S S S	TS

No	Inisial Nama Pasien	Umur (Th)	Keluhan/ Anamnesis Pasien	Diagnosa	Terapi yang digunakan	Aturan Pakai	Kesesuaian dengan Formularium	
							Sesuai	Tidak Sesuai
8	Tn K	56	Pasien merasa sedikit pusing,kaki terasa berat Tekanan darah 188/105 mmHg Nadi 103 x permenit	Stroke	Citicolin 500 mg Amlodipin 10 mg Furosemid 40 mg Carbamazepin 200 mg	2 x 1 1 x 1 1 x 1 2 x 1	S S S S	
9	Ny P	61	Pasien mengatakan bicara pelo Tekanan darah 155/85 mmHg Nadi 70 x permenit	Stroke	Clopidogrel 75 mg Amlodipin 10 mg	1 x 1 1 x 1	S S	
10	Ny M	49	Pasien mengatakan ekstremitas kiri susah digerakkan,kaku, dan bicara kurang jelas Tekanan darah 160/ 129 mmHg Nadi 112 x permenit	Stroke	Metifer injeksi Citicolin 500 mg Aspilet Atorvastatin 20 mg Captopril 25 mg	2 x 1 1 x 1 1 x 1 2 x 1	S S S S	TS
11	Tn A	52	Pasien mengatakan bibir dan tangan kiri kesemutan, kedua lutut nyeri Tekanan darah 131/95 mmHg Nadi 96 x permenit	Stroke	Aspilet Omeprazole 20 mg Glucosamine 500 mg Candesartan 8 mg	1 x 1 1 x 1 1 x 1 1 x 1	S S S S	

No	Inisial Nama Pasien	Umur (Th)	Keluhan/ Anamnesis Pasien	Diagnosa	Terapi yang digunakan	Aturan Pakai	Kesesuaian dengan Formularium	
							Sesuai	Tidak Sesuai
12	Tn J	66	Pasien mengatakan ekstremitas kiri terasa berat, badan lemas, dan pusing Tekanan darah 159/69 mmHg Nadi 71 x permenit	Stroke	Citicolin 500 mg injeksi Aspilet Atorvastatin 20 mg Piracetam 800 mg	 1 x 1 1 x 1 2 x 1	S S S S	
13	Tn B	58	Pasien mengatakan kepala terasa pusing berputar, perut terasa mual, nafsu makan berkurang, kaki terasa berat, dan bicara kurang lancar Tekanan darah 114/86 mmHg Nadi 86 x permenit	Stroke	Piracetam 1200 mg Omeprazole 20 mg Gabapentin 150 mg	2 x 1 1 x 1 1 x 1	S S S	
14	Tn K	65	Pasien mengatakan kepala terasa pusing berputar, perut mulas, kaki kanan terasa berat Tekanan darah 155/102 mmHg Nadi 103 x permenit	Stroke	Amlodipin 10 mg Candesartan 8 mg Aspilet	1 x 1 1 x 1 1 x 1	S S S	

No	Inisial Nama Pasien	Umur (Th)	Keluhan/ Anamnesis Pasien	Diagnosa	Terapi yang digunakan	Aturan Pakai	Kesesuaian dengan Formularium	
							Sesuai	Tidak Sesuai
15	Ny K	70	Keluarga mengatakan pasien BAB terus menerus bercampur lendir, BAK kurang lancar, dan komunikasi kurang lancar Tekanan darah 166/101 mmHg Nadi 86 x permenit	Stroke	Citicolin 500 mg injeksi Citicolin 500 mg New diatab Ranitidin Aspilet	 2 x 1 3 x 1 2 x 1 1 x 1	S S S S S	TS
16	Ny K	62	Pasien mengatakan ekstremitas kanan terasa berat pendengaran sebelah kanan menurun penglihatan mata sebelah kanan kabur Tekanan darah 152/65 mmHg Nadi 96 x permenit	Stroke	Citicolin 250 mg Aspilet Fluoxietin Amlodipin 10 mg	2 x 1 1 x 1 1 x 1 1 x 1	S S S	
17	Tn R	57	Pasien mengatakan tangan kiri sedikit kaku bahu sebelah kiri sakit Tekanan darah 193/119 mmHg Nadi 95 x permenit	Stroke	Irbesartan 150 mg Spironolacton 25 mg Bisoprolol 5 mg	1 x 1 1 x 1 1 x 1/2	S S S	

No	Inisial Nama Pasien	Umur (Th)	Keluhan/ Anamnesis Pasien	Diagnosa	Terapi yang digunakan	Aturan Pakai	Kesesuaian dengan formularium	
							Sesuai	Tidak Sesuai
18	Ny T	61	Pasien mengatakan ekstremitas kiri masih kaku, susah untuk BAK Tekanan darah 168/118 mmHg Nadi 98 x permenit GDS 217 mg/dL	Stroke	Citicolin 250 mg Amlodipin 10 mg Candesartan 8 mg Glimepirid 2 mg	2 x 1 1 x 1 1 x 1 1 x 1	S S S S	
19	Ny P	48	Pasien mengatakan kaki dan tangan terasa berat Tekanan darah 130/90 mmHg Nadi 84 x permenit	Stroke	Aspilet Captopril 12,5 mg HCT	1 x 1 2 x 1 1 x 1	S S S	
20	Ny S	51	Pasien mengatakan perut terasa mual jalan masih sempoyongan Tekanan darah 140/87 mmHg Nadi 75 x permenit	Stroke	Amlodipin 10 mg Lisinopril 10 mg Domperidon Sucralfat syrup	1 x 1 1 x 1 2 x 1 3 x 1 C	S S S	TS

No	Inisial Nama Pasien	Umur (Th)	Keluhan/ Anamnesis Pasien	Diagnosa	Terapi yang digunakan	Aturan Pakai	Kesesuaian dengan formularium	
							Sesuai	Tidak Sesuai
21	Ny T	54	Pasien mengatakan badan sebelah kiri berat terkadang masih terasa pusing Tekanan darah 170/89 mmHg Nadi 99 x permenit	Stroke	Candesartan 8 mg Spironolacton 25 mg Farbion	1 x 1 1 x 1 1 x 1	S S S	
22	Tn W	72	Pasien mengatakan kaki kanan terasa lemas susah untuk bicara dan lidah terasa kaku Tekanan darah 154/77 mmHg Nadi 85 x permenit	Stroke	Aspilet Captopril 12,5 mg HCT	1 x 1 2 x 1 1 x 1	S S S	
23	Ny K	76	Pasien mengatakan leher terasa berat dan kaku Tekanan darah 126/97 mmHg Nadi 70 x permenit	Stroke	Piracetam 1200 mg Aspilet	1 x 1 1 x 1	S S	

No	Inisial Nama Pasien	Umur (Th)	Keluhan/ Anamnesis Pasien	Diagnosa	Terapi yang digunakan	Aturan Pakai	Kesesuaian dengan formularium	
							Sesuai	Tidak Sesuai
24	Ny S	64	Pasien mengatakan tangan kiri terasa jimpe dan persendian terasa kaku Tekanan darah 121/77 mmHg Nadi 82 x permenit	Stroke	Aspilet Omeprazole 20 mg Amlodipin 10 mg	1 x 1 1 x 1 1 x 1	S S S	
25	Ny S	48	Pasien mengatakan pinggang nyeri, kedua tangan mar, perut terkadang mar Tekanan darah 143/92 mmHg Nadi 86 x permenit	Stroke	Aspilet Amlodipin 10 mg Irbesartan 150 mg Omeprazole 20 mg	1 x 1 1 x 1 1 x 1 1 x1	S S S S	
26	Tn S	67	Pasien mengatakan sulit untuk berbicara Tekanan darah 139/89 mmHg Nadi 66 x permenit	Stroke	Clopidogrel 75 mg Candesartan 16 mg Spironolacton 25 mg Bisoprolol 5 mg	1 x 1 1 x 1 1 x 1 1 x 1/2	S S S S	
27	Ny S	57	Pasien mengatakan tidak ada keluhan hanya untuk kontrol Tekanan darah 158/102 mmHg Nadi 85 x permenit	Stroke	Spironolacton 25 mg Bisoprolol 5 mg Irbesartan 150 mg Digoxin	1 x 1 1 x 1 1 x 1 1 x 1/2	S S S S	

No	Inisial Nama Pasien	Umur (Th)	Keluhan/ Anamnesis Pasien	Diagnosa	Terapi yang digunakan	Aturan Pakai	Kesesuaian dengan formularium	
							Sesuai	Tidak Sesuai
28	Tn W	69	Pasien mengatakan tangan kiri belum bisa untuk diangkat dan kaki kiri terasa berat Tekanan darah 156/112 mmHg Nadi 74 x permenit	Stroke	Irbesartan 150 mg Spironolacton 25 mg Farbion	1 x 1 1 x 1 1 x 1	S S S	TS
29	Ny W	74	Pasien mengatakan kepala pusing cekot, mata kiri terasa nyeri, tangan kiri terasa jimpe telapak kaki terasa tebal, perut senep, dan punggung kiri tebal Tekanan darah 121/ 84 mmHg Nadi 72 x permenit	Stroke	Citicolin 250 mg Aspilet Lansoprazole Antacyd syrup	2 x 1 1 x 1 1 x 1 3 x 1 C	S S S	
30	Ny S	78	Pasien mengatakan boyok terasa pegal linu, kaki kanan terasa berat, pinggang nyeri bicara pelo Tekanan darah 141/95 mmHg Nadi 82 x permenit	Stroke	Aspilet Amlodipin 10 mg Spironolacton 25 mg	1 x 1 1 x 1 1 x 1	S S S	

No	Inisial Nama Pasien	Umur (Th)	Keluhan/ Anamnesis Pasien	Diagnosa	Terapi yang digunakan	Aturan Pakai	Kesesuaian dengan formularium	
							Sesuai	Tidak Sesuai
31	Ny S	56	Pasien mengatakan bahu sebelah kanan sakit, kaki sebelah kanan jempur Tekanan darah 163/101 mmHg] Nadi 109 x permenit	Stroke	Clopidogrel 75 mg Amlodipin 10 mg Lisinopril 10 mg	1 x 1 1 x 1 1 x 1	S S S	
32	Tn H	67	Pasien mengatakan kaki kiri terasa lemas Tekanan darah 160/86 mmHg Nadi 72 x permenit	Stroke	Aspilet Irbesartan 150 mg Spironolacton 25 mg	1 x 1 1 x 1 1 x 1	S S S	
33	Ny S	51	Pasien mengatakan pusing, untuk bangun dari tidur sedikit susah Tekanan darah 160/90 mmHg Nadi 84 x permenit	Stroke	Aspilet Irbesartan 150 mg Spironolacton 25 mg	1 x 1 1 x 1 1 x 1	S S S	

No	Inisial Nama Pasien	Umur (Th)	Keluhan/ Anamnesis Pasien	Diagnosa	Terapi yang digunakan	Aturan Pakai	Kesesuaian dengan formularium	
							Sesuai	Tidak Sesuai
34	Ny S	59	Pasien mengatakan leher belakang terasa panas, kepala pusing, pinggang terasa pegal, tangan dan kaki terasa sakit Tekanan darah 183/95 mmHg Nadi 45 x permenit	Stroke	Aspilet Candesartan 8 mg Spironolacton 25 mg Simvastatin 20 mg	1 x 1 1 x 1 1 x 1 1 x 1	S S S S	
35	Tn S	65	Pasien mengatakan ekstremitas kiri terasa berat, batuk pilek Tekanan darah 169/84 mmHg Nadi 85 x permenit	Stroke	Aspilet Omeprazole 20 mg Irbesartan 150 mg Spironolacton 25 mg	1 x 1 1 x 1 1 x 1 1 x 1	S S S S	
36	Ny T	58	Pasien mengatakan tangan kiri terasa bergetar perut senep dan panas serta kaku Tekanan darah 177/89 mmHg Nadi 85 x permenit	Stroke	Carbamazepin Omeprazole 20 mg Sucralfat syrup Irbesartan 150 mg Gabapenting 150 mg	2 x 1 1 x 1 3 x 1 C 1 x 1 2 x 1	S S S S	TS

No	Inisial Nama Pasien	Umur (Th)	Keluhan/ Anamnesis Pasien	Diagnosa	Terapi yang digunakan	Aturan Pakai	Kesesuaian dengan formularium	
							Sesuai	Tidak Sesuai
38	Tn S	60	Pasien mengatakan sendi kaki dan tangan terasa nyeri, dan mengalami 1 x kejang Tekanan darah 155/84 mmHg Nadi 75 x permenit	Stroke	Natrium diklofenak 25 mg Fenitoin Amlodipin 10 mg Asam folat	2 x 1 1 x 1 1 x 1 1 x 1	S S S	TS
39	Ny S	64	Keluarga pasien mengatakan bahwa pasien mengalami ekstremitas kiri terasa berat dan bicara kurang jelas Tekanan darah 148/87 mmHg Nadi 69 x permenit	Stroke	Mecobalamin 250 mg Aspilet Omeprazole 20 mg	2 x 1 1 x 1 1 x 1	S S S	
40	Tn T	78	Pasien mengatakan kedua kaki terasa berat dan susah BAB Tekanan darah 209/130 mmHg Nadi 98 x permenit	Stroke	Aspilet Lisinopril 10 mg Digoxin THP	1 x 1 1 x 1 2 x 1/2 2 x 1	S S S S	

No	Inisial Nama Pasien	Umur (Th)	Keluhan/ Anamnesis Pasien	Diagnosa	Terapi yang digunakan	Aturan Pakai	Kesesuaian dengan formularium	
							Sesuai	Tidak Sesuai
41	Tn S	57	Pasien mengatakan tangan kiri terasa berat tangan belum bisa menggengam,dan kaki terasa berat Tekanan darah 151/95 mmHg Nadi 72 x permenit	Stroke	Aspilet Irbesartan 150 mg Spironolacton 25 mg	1 x 1 1 x 1 1 x 1	S S S	
42	Ny T	65	Pasien mengatakan lutut terasa berat, tangan kiri diangkat masih susah Tekanan darah 178/115 mmHg Nadi 86 x permenit	Stroke	Aspilet irbesartan 150 mg Spironolacton 25 mg Bisoprolol 5 mg	1 x 1 1 x 1 1 x 1 1 x 1	S S S S	
43	Ny K	78	Pasien mengatakan tidak ada keluhan Tekanan darah 145/98 mmHg Nadi 87 x permenit	Stroke	Irbesartan 150 mg Spironolacton 25 mg Thromboaspilet	1 x 1 1 x 1 1 x 1	S S S	

No	Inisial Nama Pasien	Umur (Th)	Keluhan/ Anamnesis Pasien	Diagnosa	Terapi yang digunakan	Aturan Pakai	Kesesuaian dengan formularium	
							Sesuai	Tidak Sesuai
44	Ny W	59	Pasien mengatakan kepala terasa pusing badan sakit, dan susah bicara Tekanan darah 143/74 mmHg Nadi 97 x permenit	Stroke	Clonidin Lisinopril 10 mg Simvastatin 10 mg Amitriptilin 25 mg	2 x 1 1 x 1 1 x 1 1 x 1/2	S S S S	
45	Tn G	81	Keluarga pasien mengatakan bahwa ekstremitas pasien kaku tidak bisa makan nasi hanya bubur Tekanan darah 116/58 mmHg Nadi 96 x permenit	Stroke	Citicolin 500 mg Clopidogrel 75 mg Farbion Disolf	2 x 1 1 x 1 1 x 1 2 x 1	S S S	TS

No	Inisial Nama Pasien	Umur (Th)	Keluhan/ Anamnesis Pasien	Diagnosa	Terapi yang digunakan	Aturan Pakai	Kesesuaian dengan formularium	
							Sesuai	Tidak Sesuai
46	Ny W	68	Pasien mengatakan leher terasa cengeng, tangan kanan mar dan nyeri, kepala pusing berputar, kaki terasa nyeri Tekanan darah 213/115 mmHg BB 53 kg Nadi 105 x permenit	Stroke	Candesartan 8 mg Spironolacton 25 mg Bisoprolol 5 mg Betahistin 6 mg	1 x 1 1 x 1 1 x 1 2 x 1	S S S S	
47	Ny S	60	Pasien mengatakan kepala terasa pusing berputar, kaki terasa nyeri dan kram kaki sebelah kiri lemah Tekanan darah 147/93 mmHg Nadi 91 x permenit BB 65 kg	Stroke	Aspilet Irbesartan 150 mg Piracetam 800 mg	1 x 1 1 x 1 1 x 1 2 x 1	S S S S	
48	Tn T	49	Pasien mengatakan kepala terasa pusing Tekanan darah 186/92 mmHg Nadi 37 x permenit	Stroke	Aspilet Irbesartan 150 mg Omeprazole 20 mg Spironolacton 25 mg	1 x 1 1 x 1 1 x 1 1 x 1	S S S S	

No	Inisial Nama Pasien	Umur (Th)	Keluhan/ Anamnesis Pasien	Diagnosa	Terapi yang digunakan	Aturan Pakai	Kesesuaian dengan formularium	
							Sesuai	Tidak Sesuai
49	Tn S	47	Pasien mengatakan kaki dan tangan sebelah kanan terasa sakit Tekanan darah 175/104 mmHg Nadi 87 x permenit	Stroke	Aspilet Omeprazole 20 mg Amlodipin 10 mg Spironolacton 25 mg	1 x 1 1 x 1 1 x 1 1 x 1	S S S S	
50	Tn S	70	Pasien mengatakan lutut terasa nyeri,mar dan linu- linu, kepala pusing, batuk dan tenggorokan sakit Tekanan darah 127/68 mmHg Nadi 49 x permenit	Stroke	Aspilet Omeprazole 20 mg Amlodipin 10 mg Allopurinol 100 mg	1 x 1 1 x 1 1 x 1 1 x 1	S S S S	
51	Tn S	56	Pasien mengatakan kepala terasa pusing, pandangan pening dan berkunang - kunang Tekanan darah 167/99 mmHg Nadi 76 x permenit	Stroke	Aspilet Amlodipin 10 mg spironolacton 25 mg	1 x 1 1 x 1 1 x 1	S S S	

No	Inisial Nama Pasien	Umur (Th)	Keluhan/ Anamnesis Pasien	Diagnosa	Terapi yang digunakan	Aturan Pakai	Kesesuaian dengan formularium	
							Sesuai	Tidak Sesuai
52	Tn D	65	Pasien mengatakan bahwa kaki susah untuk diluruskan Tekanan darah 175/102 mmHg Nadi 86 x permenit GDS 74 m/dl	Stroke	Aspilet Irbesartan 150 mg Metformin 500 mg Glimepirid 2 mg	1 x 1 1 x 1 2 x 1 1 x 1	S S S S	
53	Tn M	67	Pasien mengatakan kaki sebelah kiri masih sedikit berat Tekanan darah 182/103 mmHg Nadi 112 x permenit	Stroke	Aspilet Candesartan 8 mg Amlodipin 10 mg Bisoprolol 5 mg	1 x 1 1 x 1 1 x 1 1 x 1	S S S S	
54	Ny H	52	Pasien mengatakan kaki dan tangan kesemutann, pinggang terasa sakit Tekanan darah 149/91 mmHg Nadi 93 x permenit	Stroke	Aspilet Omeprazole 20 mg Candesartan 8 mg Amitriptilin 25 mg	1 x 1 1 x 1 1 x 1 1 x 1/2	S S S S	

No	Inisial Nama Pasien	Umur (Th)	Keluhan/ Anamnesis Pasien	Diagnosa	Terapi yang digunakan	Aturan Pakai	Kesesuaian dengan formularium	
							Sesuai	Tidak Sesuai
55	Tn K	73	Pasien mengatakan boyok terasa sakit dan nyeri, kaki kanan mudah lelah dan terasa berat Tekanan darah 128/68 mmHg Nadi 65 x permenit	Stroke	Amlodipin 10 mg	1 x 1	S	
					Irbesartan 150 mg	1 x 1	S	
					Amitriptilin 25 mg	1 x 1/2	S	
56	Tn S	78	Pasien mengatakan kaki dan tangan terasa berat Tekanan darah 198/128 mmHg Nadi 91 x permenit	Stroke	Irbesartan 150 mg	1 x 1	S	
					Spirolacton 25 mg	1 x 1	S	
					Aspilet	1 x 1	S	
					Bisoprolol 5 mg	1 x 1	S	
57	Ny S	54	Pasien mengatakan ekstremitas bagian kiri terasa berat dan pilek Tekanan darah 137/70 mmHg Nadi 80 x permenit	Stroke	Aspilet	1 x 1	S	
					Omeprazole 20 mg	1 x 1	S	
					Irbesartan 150 mg	1 x 1	S	
					Eflin	3 x 1	S	

No	Inisial Nama Pasien	Umur (Th)	Keluhan/ Anamnesis Pasien	Diagnosa	Terapi yang digunakan	Aturan Pakai	Kesesuaian dengan formularium	
							Sesuai	Tidak Sesuai
58	Ny S	48	Pasien mengatakan tangan sebelah kanan sakit, perut sakit, kepala terasa pusing dan leher sakit, kepala cekot - cekot Tekanan darah 154/94 mmHg Nadi 79 x permenit	Stroke	Irbesartan 150 mg Bisoprolol 5 mg Spironolacton 25 mg Natrium diklofenak Amitriptilin 25 mg	1 x 1 1 x 1 1 x 1 2 x 1/2 1 x 1/2	S S S S S	
59	Tn A	45	Pasien mengatakan sudah tidak ada keluhan Tekanan darah 181/ 109 mmHg Nadi 108 x permenit	Stroke	Amlodipin 10 mg Spironolacton 25 mg Bisoprolol 5 mg	1 x 1 1 x 1 1 x 1	S S S	
60	Ny J	55	Keluarga mengatakan pasien untuk bicara susah, kaki kiri terasa nyeri, kepala pusing cekot, dan perut senep Tekanan darah 155/85 mmHg Nadi 67 x permenit	Stroke	Candesartan 8 mg Spironolacton 25 mg Omeprazole 20 mg Sucralfat syrup	1 x 1 1 x 1 1 x 1 3 x 1 C	S S S	TS

No	Inisial Nama Pasien	Umur (Th)	Keluhan/ Anamnesis Pasien	Diagnosa	Terapi yang digunakan	Aturan Pakai	Kesesuaian dengan formularium	
							Sesuai	Tidak Sesuai
61	Tn S	71	Pasien mengatakan kepala terasa pusing glying serta perut terasa mual Tekanan darah 176/ 115 mmHg Nadi 75 x permenit	Stroke	Betahistin 6 mg Aspilet Irbesartan 150 mg Spironolacton 25 mg	3 x 1 1 x 1 1 x 1 1 x 1	S S S S	
62	Tn T	50	Pasien mengatakan bicara masih kurang lancar dan kalau untuk berjalan masih sempoyongan Tekanan darah 147/67 mmHg Nadi 38 x permenit	Stroke	Aspilet Candesartan 8 mg Spironolacto 25 mg Omeprazole 20 mg	1 x 1 1 x 1 1 x 1 1 x 1	S S S S	
63	Tn Y	58	Pasien mengatakan tangan dan kaki kiri terasa berat, kepala terasa pusing, dan kalau malam keluar keringat dingin Tekanan darah 121/89 mmHg Nadi 63 x permenit	Stroke	Candesartan 8 mg Aspilet Spironolacton 25 mg	1 x 1 1 x 1 1 x 1	S S S	

No	Inisial Nama Pasien	Umur (Th)	Keluhan/ Anamnesis Pasien	Diagnosa	Terapi yang digunakan	Aturan Pakai	Kesesuaian dengan formularium	
							Sesuai	Tidak Sesuai
64	Ny N	73	Pasien mengatakan kepala terasa berat dan pusing Tekanan darah 208/103 mmHg Nadi 58 x permenit	Stroke	Captopril 25 mg HCT Aspilet	3 x 1 1 x 1 1 x 1	S S S	
65	Ny K	65	Pasien mengatakan leher terasa cengeng mata terasa sakit, dan pilek Tekanan darah 160/83 mmHg Nadi 87 x permenit	Stroke	Piracetam 1200 mg Aspilet Omeprazole 20 mg Lisinopril 10 mg Amlodipin 10 mg	1 x 1 1 x 1 1 x 1 1 x 1 1 x 1	S S S S S	
66	Ny V	67	Pasien mengatakan kepala terasa pusing cekot, kaki sebelah kanan sakit dan perut terasa nyeri Tekanan darah 132/84 mmHg Nadi 87 x permenit	Stroke	Irbesartan 150 mg Spironolacton 25 mg Omeprazole 20 mg Farmadol	1 x 1 1 x 1 1 x 1 1 x 1 prn	S S S S S	

No	Inisial Nama Pasien	Umur (Th)	Keluhan/ Anamnesis Pasien	Diagnosa	Terapi yang digunakan	Aturan Pakai	Kesesuaian dengan formularium	
							Sesuai	Tidak Sesuai
67	Tn B	48	Pasien mengatakan telapak kaki nyeri, wajah sebelah kanan terasa tebal, dan tangan sebelah kiri terasa kemeng Tekanan darah 165/109 mmHg Nadi 93 x permenit	Stroke	Amlodipin 10 mg Spironolacton 25 mg Irbesartan 150 mg Piracetam 1200 mg	1 x 1 1 x 1 1 x 1 1 x 1	S S S S	
68	Ny M	59	Pasien mengatakan ekstremitas kiri terasa berat dan terkadang pusing Tekanan darah 135/ 93mmHg Nadi 98 x permenit	Stroke	Aspilet Lisinopril 10 mg Amlodipin 10 mg Amitriptilin 25 mg	1 x 1 1 x 1 1 x 1 1 x 1/2	S S S S	

No	Inisial Nama Pasien	Umur (Th)	Keluhan/ Anamnesis Pasien	Diagnosa	Terapi yang digunakan	Aturan Pakai	Kesesuaian dengan formularium	
							Sesuai	Tidak Sesuai
69	Ny S	52	Pasien mengatakan lutut kiri ditekuk susah dan terasa nyeri Tekanan darah 160/99mmHg Nadi 77 x permenit	Stroke	Glucosamin Gabapentin 150 mg Omeprazole Aspilet	1 x 1 1 x 1 1 x 1 1 x 1	S S S S	
70	Tn A	45	Pasien mengatakan leher kaku Tekanan darah 144/97 mmHg Nadi 102 x permenit	Stroke	Aspilet Irbesartan 150 mg Omeprazole Farbion	1 x 1 1 x 1 1 x 1 1 x 1	S S S S	
71	Tn W	64	Pasien mengatakan ekstremitas kanan terasa nyeri, dan jimper Tekanan darah 138/71 mmHg Nadi 59 x permenit	Stroke	Aspilet Irbesartan 150 mg Gabapentin 150 mg	1 x 1 1 x 1 1 x 1	S S S	

No	Inisial Nama Pasien	Umur (Th)	Keluhan/ Anamnesis Pasien	Diagnosa	Terapi yang digunakan	Aturan Pakai	Kesesuaian dengan formularium	
							Sesuai	Tidak Sesuai
72	Ny S	56	Pasien mengatakan perut terasa sakit, mual dan kepala terasa pusing Tekanan darah 151/86 mmHg Nadi 101 x permenit	Stroke	Candesartan 8 mg Furosemid Urispas Omeprazole Sucralfat syrup	1 x 1 1 x 1 3 x 1 1 x 1 3 x 1 C	S S S S	TS
73	Tn S	73	Pasien mengatakan tangan kiri terasa mar kaki kiri terasa berat, dan pinggang serta perut terasa nyeri Tekanan darah 167/95 mmHg Nadi 67 x permenit	Stroke	Aspilet Omeprazole Lisinopril 10 mg Spironolacton 25 mg	1 x 1 1 x 1 1 x 1 1 x 1	S S S S	
74	Ny S	63	Pasien mengatakan bicara susah, tangan kanan terasa berat, kaki kanan terasa berat Tekanan darah 157/113 mmHg Nadi 105 x permenit	Stroke	Aspilet Captopril 25 mg Amlodipin 10 mg	1 x 1 1 x 1 1 x 1	S S S	

No	Inisial Nama Pasien	Umur (Th)	Keluhan/ Anamnesis Pasien	Diagnosa	Terapi yang digunakan	Aturan Pakai	Kesesuaian dengan formularium	
							Sesuai	Tidak Sesuai
75	Ny K	73	Pasien mengatakan kadang terasa pusing berputar dan kaki kiri terasa berat Tekanan darah 149/ 74 mmHg Nadi 62 x permenit	Stroke	Aspilet Clonidin Omeprazole Spironolacton 25 mg	1 x 1 1 x 1 1 x 1 1 x 1	S S S S	
76	Ny S	56	Pasien mengatakan susah untuk bangun dan kaki kanan terasa berat Tekanan darah 145/92 mmHg Nadi 103 x permenit	Stroke	Citicolin 500 mg Aspilet Omeprazole Amlodipin 10 mg Irbesartan 150 mg	2 x 1 1 x 1 1 x 1 1 x 1 1 x 1	S S S S S	
77	Tn W	56	Pasien mengatakan kepala terasa pusing Tekanan darah 155/89 mmHg Nadi 86 x permenit	Stroke	Aspilet Amlodipin 10 mg Candesartan 8 mg Spironolacton 25 mg	1 x 1 1 x 1 1 x 1 1 x 1	S S S S	

No	Inisial Nama Pasien	Umur (Th)	Keluhan/ Anamnesis Pasien	Diagnosa	Terapi yang digunakan	Aturan Pakai	Kesesuaian dengan formularium	
							Sesuai	Tidak Sesuai
78	Tn Y	66	Pasien mengatakan ekstremitas kiri terasa berat dan susah untuk bicara Tekanan darah 120/74 mmHg Nadi 70 x permenit	Stroke	Aspilet Omeprazole Irbesartan 150 mg Amlodipin 10 mg Glucosamin	1 x 1 1 x 1 1 x 1 1 x 1 1 x 1	S S S S S	
79	Ny S	51	Keluarga pasien mengatakan tangan kanan pasien belum bisa untuk memegang dan belum bisa diajak berkomunikasi Tekanan darah 149/98 mmHg Nadi 92 x permenit	Stroke	Aspilet Omeprazole Candesartan 8 mg Spironolacton 25 mg	1 x 1 1 x 1 1 x 1 1 x 1	S S S S	
80	Tn P	90	Pasien mengatakan kaki sebelah kanan terasa sakit, dan ulu hati terasa senep Tekanan darah 158/67 mmHg Nadi 84 x permenit	Stroke	Amlodipin 10 mg Irbesartan 150 mg Piracetam 800 mg Lansoprazole	1 x 1 1 x 1 1 x 1 1 x 1	S S S S	

No	Inisial Nama Pasien	Umur (Th)	Keluhan/ Anamnesis Pasien	Diagnosa	Terapi yang digunakan	Aturan Pakai	Kesesuaian dengan formularium	
							Sesuai	Tidak Sesuai
81	Ny T	57	Pasien mengatakan tangan dan kaki kiri lemas dan terasa kaku serta cengeng Tekanan darah 133/72 mmHg Nadi 78 x permenit	Stroke	Citicolin 500 mg Aspilet	2 x 1 1 x 1	S S	
82	Tn H	70	Pasien mengatakan ekstremitas kanan terasa berat, pinggang kanan terasa sakit Tekanan darah 134/ 72 mmHg Nadi 71 x permenit	Stroke	Candesartan 8 mg Spironolacton 25 mg Farbion	1 x 1 1 x 1 1 x 1	S S S	
83	Tn N	72	Pasien mengatakan kaki terasa kaku punggung terasa nyeri dan leher kaku Tekanan darah 133/80 mmHg Nadi 86 x permenit	Stroke	Aspilet Irbesartan 150 mg Mecobalamin Natrium diklofenak	1 x 1 1 x 1 1 x 1 2 x 1	S S S S	