

DAFTAR PUSTAKA

1. Mariati D. Potensi Isolat Actinomycetes Dari Rizosfer Padi (*Oryza sativa* L.) Sebagai Penghasil Antibiotik Potency. Univ Muhammadiyah Surakarta. 2013;
2. Novianti N, Nurilawati V. Farmakologi. Kemenkes RI. 2017;
3. Rahmawati F, Handayani R, Gosal V. Kajian retrospektif interaksi obat di Rumah Sakit Pendidikan Dr . Sardjito Yogyakarta. Maj Farm Indones. 2006;
4. Dey B, Katakam P, Assaleh FH, Chandu BR, Adiki SK, Mitra A. In vitro- in vivo studies of the quantitative effect of calcium, multivitamins and milk on single dose ciprofloxacin bioavailability. J Pharm Anal [Internet]. 2015; Available from: <http://dx.doi.org/10.1016/j.jpha.2015.02.003>
5. El-Sabawi D, Abu-Dahab R, Al Bakri AG, Hamdan II. Studies on the interaction between ciprofloxacin hydrochloride and diclofenac sodium. Trop J Pharm Res. 2019;18(2).
6. Agustina D, Indreswari L, Trisianti FN, El Milla KI, Hermansyah B, Wahyudi SS, et al. Modulasi Aktivitas Ciprofloxacin Terhadap *Pseudomonas aeruginosa* Oleh N-Asetilsistein dan Vitamin C. Syifa' Med J Kedokt dan Kesehat. 2020;11(1).
7. Nor TA, Indriarini D, Koamesah SMJ. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carica papaya* L) Terhadap Pertumbuhan Baketri *Escherichia Coli* Secara *In Vitro*. Univ Nusa Cendana [Internet]. 2018; Available from: <http://repository.unwira.ac.id/5159/>
8. BPOM. Pelatihan Internal Bidang Kimia Obat Nappza Tahun 2019:

- Pengujian Disolusi [Internet]. 2019 [cited 2021 Jul 30]. Available from: <https://www.pom.go.id/pppomn/berita/pelatihan-internal-bidang-kimia-obat-nappza-tahun-2019--pengujian-disolusi>
9. Naeli F, Rano K. Risiko Peningkatan Efek Samping Terhadap Interaksi Obat Warfarin Dengan Antibiotik. Farmaka. 2018;
 10. Rikomah SE. Farmasi Klinik [Internet]. 2016 [cited 2020 Dec 20]. Available from: <https://books.google.co.id/books?id=I7J-DwAAQBAJ&printsec=ffrontcover&hl=id#v=onepage&q&f=false>
 11. Gitawati R. Interaksi obat dan beberapa implikasinya. Media Litbang Kesehat. 2008;
 12. Khutsiyah L. Potensi Interaksi Obat Pada Pasien Tuberkulosis Paru Rawat Jalan Di RSUD Dr. Soegiri Lamongan Periode 2017. Univ Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. 2018;
 13. Yuliani E. Interaksi Obat Pada Pasien Geriatri yang Menderita Penyakit Jantung dan Penyakit Dalam di Instalasi Rawat Inap B Teratai Rumah Sakit Umum Pusat (RSUP) Fatmawati Periode Oktober-November 2012. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta. 2013;
 14. Mozayani A, Raymon LP. Handbook of Drug Interactions. New Jersey: Humana Press; 2004.
 15. Tjay TH, Rahardja K. Obat-Obat Penting Khasiat, Penggunaan dan Efek-Efek Sampingnya. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo; 2007.
 16. Fernandez BAM. Studi Penggunaan Antibiotik Tanpa Resep di Kabupaten Manggarai dan Manggarai Barat – NTT. Calyptra. 2013;
 17. Medscape. Ciprofloxacin [Internet]. [cited 2020 Oct 31]. Available from:

- <https://reference.medscape.com/drug/cipro-xr-ciprofloxacin-342530#4>
18. Sharma PC, Jain A, Jain S, Pahwa R, Yar MS. Ciprofloxacin: Review on developments in synthetic, analytical, and medicinal aspects. *Inf Healthc.* 2010;
 19. Campoli-Richards DM, Monk JP, Price A, Benfield P, Todd PA, Ward A. Ciprofloxacin A Review of its Antibacterial Activity, Pharmacokinetic Properties and Therapeutic Use [Internet]. 2012 [cited 2021 Jan 1]. Available from: <https://doi.org/10.2165/00003495-198835040-00003>
 20. Sweetman S. *Martindale*. 36th ed. UK & USA: Pharmaceutical Press; 2009.
 21. Anjani MR, Kusumowati ITD, Indrayudha P, Sukmawati A. Formulasi Suspensi Siprofloksasin Dengan Suspending Agent Pulvis Gummi Arabici Dan Daya Antibakterinya Ciprofloxacin. *Diaria da República*. 2011;
 22. MIMS. Ciprofloxacin [Internet]. 2020 [cited 2020 Oct 13]. Available from: <https://www.mims.com/indonesia/drug/info/ciprofloxacin?mtype=generic>
 23. Thai T, Salisbury BH, Zito PM. Ciprofloxacin [Internet]. *Stat Pearls*. 2020 [cited 2021 Jan 1]. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK535454/>
 24. Drugs.com. Ciprofloxacin [Internet]. [cited 2020 Oct 31]. Available from: <https://www.drugs.com/food-interactions/ciprofloxacin.html?professional=1>
 25. Subekti LW. Pengaruh Pemberian Natrium Diklofenak Dosis 1,4 Mg/Kgbb Dan 2,8mg/Kgbb Terhadap Kadar ureum Tikus Wistar. *Univ Diponegoro*. 2015;
 26. Utami NR. Formulasi Dan Uji Aktivitas Analgetik *Nanoemulsi* Natrium

- Diklofenak Menggunakan Minyak Biji Anggur (*Vitis Vinifera L.*) Secara *In Vivo*. Univ Sumatera Utara. 2019;
27. Drugs.com. Ciprofloxacin with DS [Internet]. 2021 [cited 2021 Jul 27]. Available from: <https://www.drugs.com/drug-interactions/ciprofloxacin-with-diclofenac-672-0-869-0.html?professional=1>
 28. Purwoko I, Santosa B, Anggraini H. Perbedaan Hasil Pemeriksaan Glukosa Urine Sebelum Dan Sesudah Mengonsumsi Vitamin C. Muhammadiyah Univ Semarang. 2017;
 29. Drugs.com. Ciprofloxacin With Vitamin C [Internet]. 2021 [cited 2021 Jul 27]. Available from: <https://www.drugs.com/drug-interactions/ciprofloxacin-with-vitamin-c-672-0-238-3823.html>
 30. Siwi D. Aktivitas Antibakteri Kombinasi Ekstrak Etanol Kulit Buah Delima (*Punica granatum L.*) Dan Tetrasiklin Terhadap *Pseudomonas aeruginosa* Sensitif Dan Multiresisten Antibiotik. 2009; Available from: <http://eprints.ums.ac.id/20687/>
 31. Pranoto SD. Pengaruh Medium Dan Kondisi Disolusi Terhadap Profil Disolusi Tablet Floating Metformin HCl. Univ Muhammadiyah Purwokerto. 2017;
 32. Pápai K, Budai M, Ludányi K, Antal I, Klebovich I. In vitro food-drug interaction study: Which milk component has a decreasing effect on the bioavailability of ciprofloxacin? *J Pharm Biomed Anal.* 2010;52(1).
 33. Suhera M, Aburawi, Bassma M, Doro, Ebtisam A, Awad. Effect of Ciprofloxacin on *S. aureus* and *E. coli* Growth in Presence of Vitamin C Using Cup Cut Diffusion Method. *J Pharm Pharmacol.* 2019;7(8).