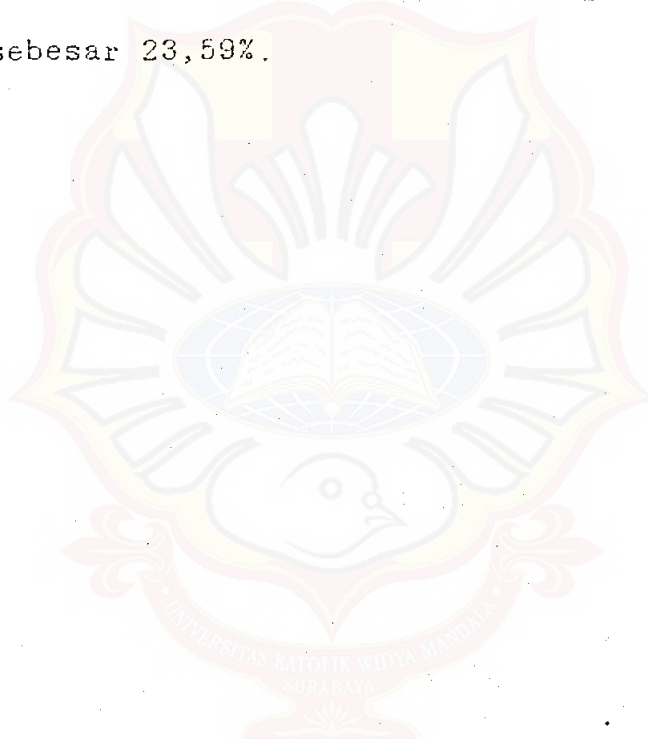


BAB VI

KESIMPULAN

Dari hasil penelitian disimpulkan bahwa ada penurunan bioavailabilitas Naproxen pemakaian tunggal dengan bioavailabilitas Naproxen kombinasi dengan Aluminium Hidroksida sebesar 23,59%.



BAB VII

SARAN

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, dapat dikemukakan saran sebagai berikut:

Dilakukan penelitian pengaruh antasida terhadap bioavailabilitas Naproxen dengan waktu pemberian yang berbeda.

DAFTAR PUSTAKA

1. Tanu, Jan, et al, Farmakologi dan Terapi, Bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran Unibersitas Indone-sia, Jakarta , 1987, hal 183-194.
2. Shargel, L. and Yu, Andrew, B.C., Applied Biophar-maceutics and Pharmacokinetics, Apleton-Century- Crofts, Connecticut, 1985, hal. 46-49, 137-142.
3. Dollery, C, Therapeutic Drugs, Churchill Livingston, London, 1991, vol 2, part 1, N 30-33.
4. Ansel, C.H., Pengantar Bentuk Sediaan, Terjemahan Ibrahim F, edisi 4, UI-Press, Jakarta, 1989, hal. 110-142
5. Katzung, Bertram. G., Farmakologi Dasar dan Klinik, Terjemahan Kotoalubun B.H., dkk, edisi 3, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta, 1989, hal 480-481, 928-930, 973-975.
6. Martindale, The Extra Pharmacopeia, 28th edition, The Pharmaceutical Press, London, 1989, hal 264-266.
7. Wagner, J.G., Pernarowski., Biopharmaceutics and Relevant Pharmacokinetics, Hamilton, 1970.
8. Munandar A, Leksana T, Pedoman Pengobatan, edisi 2, Penerbit Medipress, Jakarta, 1980, hal. 179-187, 657-659.

Performance Liquid Chromatographic Determination of Ketoprofen and Naproxen in Rat Plasma, Journal of Chromatography, 431, 1988, hal. 444-449.

17. Herzberg, P.A., Principles of Statistics, John Wiley and Sons, New York - Chichester - Brisbane - Toronto - Singapore, 1983, hal 245, 253.
18. Sutrisno Hadi., Metodologi Research, Yayasan Penerbitan Fakultas Psikologi Universitas gajah Mada, Yogyakarta, 1990, hal 427-458.
19. Sudjana, M.A., Metode Statistika, Edisi ke 5, Penerbit Tarsito, Bandung, 1992, hal 219-265.