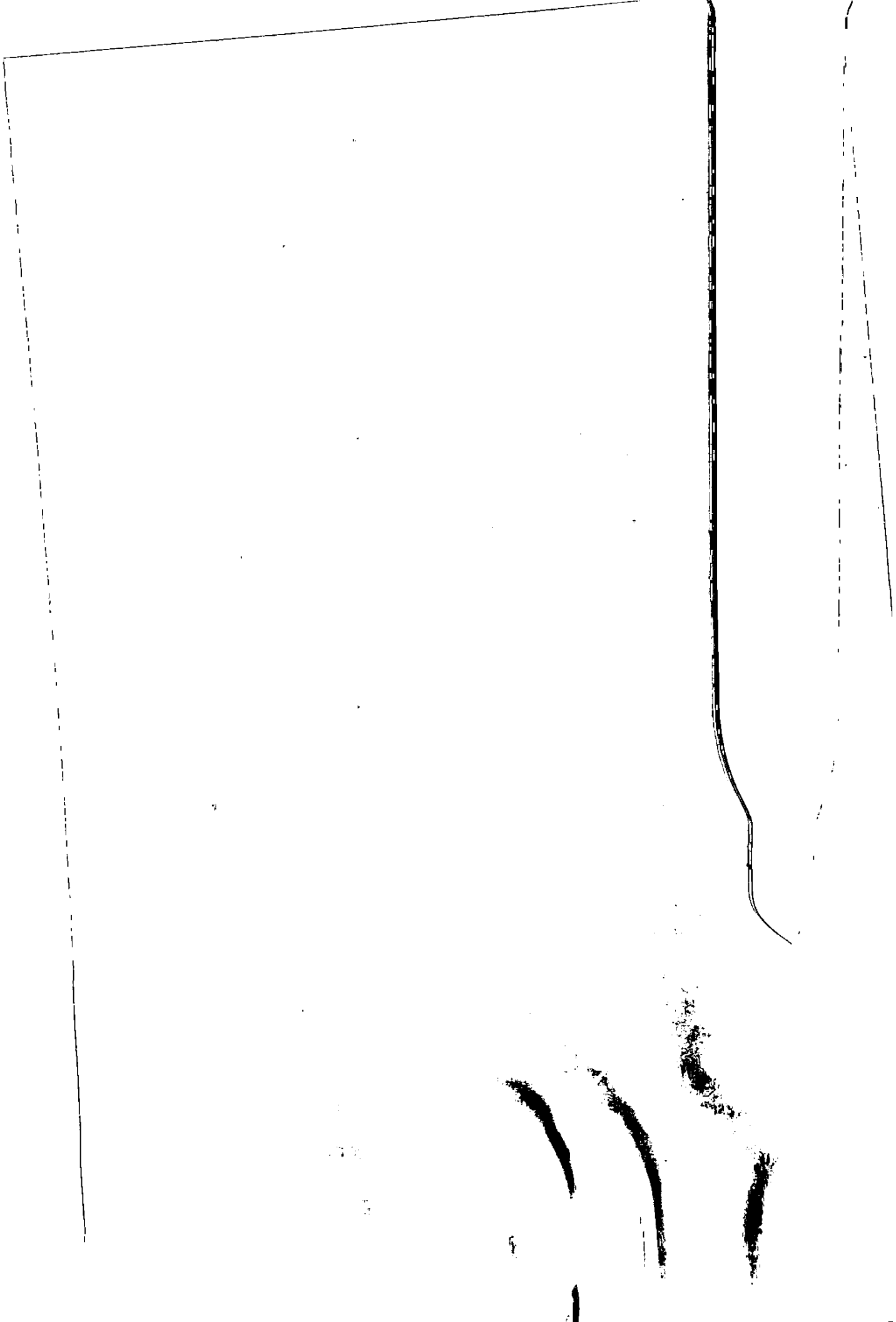


- Dewi, N.H., 1995. "Faktor-Faktor Resiko yang dapat Mempengaruhi Terjadinya Pneumonia pada Anak Balita di kabupaten Klaten". Laporan Penelitian, UGM (Unpublished).
- Dignan, M.B., dan Carr, P.A., 1992. *Program Planning for health Education and Promotion*. Second Edition. Lea and Febiger. Philadelphia.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Timor Tengah Selatan., 1998. *Laporan Pelaksanaan Program Pemberantasan Penyakit Menular (P2M)*. Soe-TTS.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Timor Tengah Selatan., 2000. *Profil Kabupaten Timor Tengah Selatan*.
- Fonseca, N., Kirkwood, B.R., Victora, C.G., Fuchs, S.R., Flores, J.A., Misago, C. 1990. "Risk Factor For Childhood Pneumonia Among the Urban Poor in Fortaleza, Brazil". *Pediatrics*, 93 (6). American Academic of Pediatrics.
- Forastiere, F., Corbo, G.M, Michelozzi, P., Pistelli, R., Agabiti, N., Brancato, G., Ciappi, G dan Perucci, C.A., 1992. "Effects of Environment and Passive Smoking on the Respiratory Health of Children". *International Journal of Epidemiology*. 21 (1) : 66-72.
- Kartasasmita, C.B., 1993. "Morbidity dan Faktor Resiko Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Balita di Cikutra, Suatu Daerah Urban di Kotamadya Bandung". *Majalah kedokteran Bandung, MKB*. 25 (4) : 135 - 141.
- Khallaf, N., El-Anshary, S., Hasan, M. 1996. "Acute Respiratory Infection, Sentinel Survey in Egypt". *World Health Forum*. 17 : 297 - 300.
- Khallaf, N., Pio, A., 1997. "A National Program for the Control of Acute Respiratory Infections". *World Health Forum*. 18 : 339 - 344.
- Kristina, R.H., 2000. Analisis Faktor Risiko Terjadinya Pneumonia pada Anak Balita di Kabupaten Dati II Boyolali. IKM Program Pascasarjana UGM.
- Lehrer, S., 1990. *Fisiologi Pernafasan dalam Memahami Bunyi Paru Dalam Praktek Sehari-hari*. W. B. Saunders Company. Edisi Indonesia, Cetakan I, Percetakan Bina Putra Aksara, Jakarta.
- Lemeshow, S., Hosmer Jr, D.W., Klar.J., Lwanga, S.K., 1997. *Besar Sampel dalam Penelitian Kesehatan*. Edisi pertama, Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Lubis. P., 1989. *Perumahan Sehat*. Pusat Pendidikan Tenaga Kesehatan Depkes RI. Jakarta.



Mangunne
Pende
(6) 24:

"Infeksi Saluran Nafas Bawah di RSUP Persahabatan :
dan Permasalahannya". *Majalah Kedokteran Indonesia*, 47 :

Murti, B., 1997. *Prinsip dan Metode Riset Epidemiology*. Gajah Mada University Press.
15,16 : 227 - 284.

O Dempsey, T. J. D., Cardle, T. F. M., Morris, J., Evands, N. L., Baldeh, I., Laurence, B.
E., Secka, O., Greenwood, B. M., 1996. "A Study of Risk Factor for
Peumococcal Disease among Children in a Rural Area of West Africa".
International Journal of Epidemiology. Int. Epidemiology Association. 25 (4) :
885 - 893.

Pilotto, L. S., Douglass, R. M., Attewell, R. G., Wilson, S. R., 1997. "Respiratory Effects
Associated With Indoor Nitrogen Dioxide Exposure in Children". *International
Journal of Epidemiology*, 26 (4) : 788 - 796.

Prawirohartono, E. P., 1997. *Gizi Dalam Masa Tumbuh Kembang*. Sub Bagian Gizi Anak
SMF Kesehatan Anak RSUP Dr. Sardjito. Edisi pertama. Yogyakarta.

Rasmin, M., 1997. "Infeksi Saluran Napas Bawah". Bagian Pulmonologi, Fakultas
Kedokteran UI, *Majalah Kedokteran Indonesia*, Jakarta. 47 : (6) : 271 - 273.

Sanropie, D., 1989. *Pengawasan Kesehatan Lingkungan*. Pusat Pendidikan Tenaga
Kesehatan. Dep kes RI. Jakarta.

Sanropie, J., Gunarso, I. T., Adisapto, W., Soemini., 1991. *Pengawasan Penyehatan
Lingkungan Pemukiman*. Depkes RI Pusdiknakes, Proyek Pengembangan Tenaga
Sanitasi Pusat. 3 : 11 - 40.

Setyawardhana, H. D., 1998. "Faktor Risiko Kejadian Pneumonia Anak balita yang
berobat pada Puskesmas di Kabupaten Hulu Sungai Tengah Kalimantan
Selatan". Lapen- UGM.

Soekirman., 1990. *Gizi, Morbiditas Dan Mortalitas Bayi dan Anak Indonesia*. Jakarta:
Gizi Indonesia XII, hal 36-45.

Stansfield, S. K., dan Shepard, D. S., 1993. "Acute Respiratory Infection" *Disease
Control Priorities in Developing Countries*. 1 : 67 - 86. The World Bank Oxford
University Press. Washington D. C.

Sukar, Lubis, A., Tugaswati, T., Kasnodihardjo, A. A., 1997. "Resiko Relatif Lingkungan
Sosial dan Kimia terhadap Kejadian Penyakit ISPA- pnemonia di Indramayu,
Jawa Barat". *Cermin Dunia Kedokteran*. 114 : 41 - 47.

Sutrisna,
Disertasi
Pascasarjana

ko Pneumonia pada balita dan Model Penanggulangannya,
Pendidikan Doktor Kesehatan Masyarakat, Program
ta.

Tupasi, T.E., 1985, Nutrition and Acute Respiratory Infection, *Acute Respiratory Infection in Childhood*. Departemen of Community Medicine, University of Adelaide: 68-71.

Victoria, C. G., Kirkwood, B. R., Fonseca, N., Fuchs, S. R. Flores, J. A., Misago, C., 1994. "Risk Factor for Pneumonia Among Children in a Brazilian Children". *American Journal of Clinical Nutrition*. 52 : 391 - 396.

WHO., 1990. *Acute Respiratory Infection in Children Case Management in Small Hospital in Developing Countries*. A Manual for Doctor and other Senior Health Workers. Geneva, 1990.

WHO., 1993. Acute Respiratory Infection in South East Asia. *Report of an Intercountry Meeting of Program Managers*.

Mortality From Pneumonia in Children in The United States 1993 through 1996
<http://content.nejm.org/cgi/content/short/342/19/1399> Scott F. Dowel et,all.,11
may 2000.

Community-Acquired Pneumonia in Children
<http://content.nejm.org/cgi/content/extract/346/6/1429> Kenneth McIntash, M.D.7
februari 2002