

DAFTAR PUSTAKA

- Afiyah, N.S. 2015. Deteksi Protozoa Saluran Pencernaan pada Kucing Peliharaan di Kotamadya Surabaya.[Skripsi]. Universitas Airlangga.
- Bapeda Kota Surabaya. 2013. Kota Surabaya. Badan Perencanaan Pembangunan Daerah. Surabaya
- Bendryman, S.S. 2000. Prevalensi Infeksi Cacing dan Protozoa Saluran Pencernaan pada Kucing Liar di Kotamadya Surabaya. Faculty of Veterinary Medicine. Airlangga University.
- Black, M.W and J.C. Boothroyd. 2000. Lytic cycle of *Toxoplasma gondii*. Microbial Mol. Biol. Rev. 64(3):607-623.
- Brossier, F., T.J. Jewett, J.L. Lovett and L.D. Sibley. 2003. C-Terminal processing of the *Toxoplasma* protein MIC2 is Essential for Invasion into Hospes Cells. J. Biol. Chem. 278 : 6229 - 6234.
- Calver, M., S. Thomas, S. Bradley, and H. McCutcheon. 2007. Reducing the Rate of Predation on Wildlife by Pet Cats: The Efficacy and Practicability of Collar-mounted Pounce Protectors. Biol. Conserv. 137:341-348.
- Cerede, O., J.F. Dubremetz, M. Soete, D. Deslee, H. Vial, D. Bout and M. Lebrun. 2005. Synergistic Role of Micronemal Proteins in *Toxoplasma gondii* Virulence. J. Exp. Med. 201: 453 - 463.
- Channon, J.Y., R.M. Seguin and L.H. Kasper. 2000. Differential Infectivity and Division of *Toxoplasma gondii* in Human Peripheral Blood Leukocytes . Infect. Immun. 68 : 4822 - 4826 .
- Cook, A.J.C., R.E. Gilbert, W. Buffolano, J. Zufferey, E. Petersen, P.A. Jenum, W. Foulon, A.E. Semprini, and D.T. Dunn. 2000. Sources of *Toxoplasma* Infection in Pregnant Women: European Multicentre Case-Control Study. BMJ 521, 142-147.
- Daryani, A., S. Sarvi, M. Aarabi, A. Mizani, E. Ahmadpour, A. Shokhri, M.T. Rahimi, and M. Sharif. 2014. Seroprevalence of *Toxoplasma gondii* in the Iranian General Population: A Systematic Review and Meta-Analysis. Acta Tropica. 137: 185–194.
- Douglas, L., H. Richard, L. Jeffrey, and S. Robert. 2006. *Toxoplasma* Colitis in a Patient with Acquired Immune Deficiency Syndrome. Gastr End. 63(2):341-342.

- Dubey, J.P. and J.L. Jones. 2008. *Toxoplasma gondii*Infection in Humans and Animals in the United States. Int. J. Parasitol. 38(11): 1257-1278.
- Dubey, J.P. 2010. Toxoplasmosis of Animals and Humans. 2nd ed. CRC Press, Florida, USA.
- Elmore, S.A., J.L. Jones, P.A. Conrad. S. Patton, D.S. Lindsay, and J.P. Dubey. 2010. *Toxoplasma gondii*: epidemiologi, Feline Aspects, and Prevention. Trends Parasitol. 26(4) : 190-196
- Flegr, J. 2013. Influence of Latent *Toxoplasma*infection on Human Personality, Physiology and Morphology: Pros and Cons of the *Toxoplasma*-Human Model in Studying the Manipulation Hypothesis. J. Exp. Biology 216: 127-133.
- Fuentes, J.K. M. Rodrigues. C.J. Domingo, F. Del-Castilo, T. Juconsa, and J. Alvar. 1996. Urine Sample Used for Toxoplasmosis Diagnosis by PCR. J. Clin. Microbiol. 34(10): 2386-2371
- Gandahusada, S. 1992. Diagnosa dan Penatalaksanaan Toxoplasmosis.Majalah Parasitologi Indonesia.Perkumpulan Pemberantasan Penyakit Parasit Indonesia. 5(1): 7 – 14.
- Gandahusada, S. 2000. *Toxoplasma gondii*. Dalam Parasitologi Kedokteran Edisi ketiga, Ganda husada, S., Ilahude, H.H.D., Pribadi, W., (eds). Balai Penerbit FK UI, Jakarta: 153-161.
- Garcia, J. L., S.M. Gennari, I.T. Navarro, R.Z. Machado, I.L. Sinhorini, and R.L. Freire. 2005. Partial Protein Against Tissue Cyst Formation in Pigs Vaccinated with Crude Rhoptry protein of *Toxoplasma gondii*. Vet. Parasitol. 129(3-4): 209-217.
- Garcia, J.L., S.M. Gennari, R.Z. Machado, and I.T. Navarro. 2006. *Toxoplasma gondii*: Detection By Mouse Bioassay, Histopathology, and Polymerase Chain Reaction in Tissues From Experimentally Infected Pigs. Exp. Parasitol. 113(4): 267-271.
- Garcia, G., C. Sotomaior, A.J. Nascimento, I.T. Navarro, and V.T. Soccol. 2012. *Toxoplasma gondii* in goats from Curitiba, Paraná, Brazil: Risks factors and epidemiology. Rev. Bras. Parasitol. Vet. Jaboticabal. 21:42-47.
- Hakansson, S., A.J .Charron, and L.D. Sibley. 2001. *Toxoplasma* vacuoles: A Two Step Process of Secretion and Fusion Forms the Parasitophorous Vacuole. J .EMBO.20 : 3132 - 3144.

- Hanafiah, M. 2013. Penggunaan Protein Membran Stadium Bradizoit *Toxoplasma gondii*untuk Mendiagnosis Toksoplasmosis dengan Metode Intradermal Test. Jurnal Veteriner.14(2): 213-220
- Hanafiah, M. 2015.Faktor Risiko Infeksi*Toxoplasma gondii* pada Kucing Domestik yang Dipelihara di Yogyakarta.Jurnal Kedokteran Hewan. 9(1): 55-58
- Hanafiah, M. 2015. Kajian Toksoplasmosis pada Kucing : Koprodiagnosis, Serologis, Immunohistokimia dan Molekuler. [Disertasi]. Universitas Gadjah Mada.
- Hiswani. 2003. Toxoplasmosis Penyakit Zoonosis yang Perlu Diwaspadai oleh Ibu Hamil. Universitas Sumatera Utara.
- Hiswani, 2005.Toksoplasmosis Penyakit Zoonosis yang Perlu Diwaspadai. Dalam: Hassan, W. (ed). 2005. Info Kesehatan Masyarakat. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara, Medan: 43-50.
- Huang S.Y, W. Cong, P. Zhou, D.H. Zhou, S.M Wu, M.J. Xu, F.C.Zou, H.Q. Song, and X.Q. Zhu. 2012. First report of genotyping of *Toxoplasma gondii* isolated from wild birds in china. J. Parasitol. 98:681-682.
- Innis, M.A and D.H. Gelfand. 1990. PCR Protocols: A Guide to Methods and Applications : Optimizations of PCRs. Academic Press, Inc. San Diego California. 3-12.
- Iskandar, T. 1998. Pengisolasian *Toxoplasma gondii* dari otot diafragma seekor domba yang mengandung titer antibodi tinggi dan tanah-tinja dari seekor kucing.Jurnal Ilmu Ternak Vet. 2(3):111-116.
- Jacobs, L., and Frenkel, J.K. 1982. Toxoplasmosis. In: Jacobs, L. (eds). Parasitic Zoonosis. C.R.C. Press, Inc. Boca raton, Florida. 167-185.
- Jacquier, P., P. Hohlfeld, H. Vorkauf, and P. Zuber. 1995. Epidemiology of Toxoplasmosis in Switzerland: National Study of Seroprevalence Monitored in Pregnant Women 1990–1991. Schweiz. Med. Wochenschr. Suppl. 65, 29–38.
- James. K. 1997. Toxoplasmosis in Cat (part 1) - The Parasite. Cyber-Biblioteca.
- Jewett, T.J. and L.D. Sibley. 2004. The Toxoplasma Proteins MIC2 and M2AP form a Hexameric Complex Necessary for Intracellular Survival. J. Biol. Chem. 279:9362- 9369.

- Jittapalapong, S., B. Nimsupan, N. Pinyopanuwat, W. Chimno, I.H. Kabeya, and S. Maruyama. 2006. Seroprevalence of *Toxoplasma gondii*antibodies in stray cats and dogs in the Bangkok metropolitan area. Thailand Vet.Parasitol.10:3833-3837.
- Jones, C.D., N. Okravi, P. Adamson, S. Tasker, and S. Lightman. 2000 Comparison of PCR Detection Methods for B1, P30, and 18S rDNA Genes of *T. gondii* in Aqueous Humor. Investigative Opth and Visual Science. 41(3):634-644.
- Joshi, M., and J.D. Deshpande. 2011. Polymerase Chain Reaction: Methods, Principles and Application. Int. J. Biomedical Research. 2(1): 81-97
- Konishi, Y. Houki,K. Harano, R.S. Mibawani, D. Marsudi, S. Alibasah, and C. Y.P. Dachlan. 2000. High Prevalence of Antibody to *Toxoplasma gondii* among Humans in Surabaya, Indonesia. J. infect Dis. 53(6):238-41
- Lappin, M.R. 1994. Feline Toxoplasmosis.WALTHAM Focus. 4(4):2-8.
- Lastuti, N.D.R, R. Sasmita, E. Suprihatini, M. Yunus, dan Mufasirin. 1998. Kejadian Toxoplasmosis pada Kucing Liar dan Kucing Peliharaan di Kota Surabaya. Media Kedokteran Hewan, pp. 94-97.
- Lélu, M, E. Gilot-Fromont, D. Aubert, A. Richaume , E. Afonso, E. Dupuis, C. Gotteland, F. Marnef, M.L. Pouille, A. Dumetre, P. Thulliez, M.L. Darde, and I. Villena. 2011. Development of a Sensitive Method for *Toxoplasma gondii* Oocyst Extraction in Soil. Vet Parasitol. 183: 59–67.
- Levine. N.D. 1990. Buku Pelajaran Parasitologi Veteriner. Universitas Gajah Mada Press, Yogyakarta.
- Luft, B.J., dan J.S. Remington. 1988. AIDS Commentary. Toxoplasmosis Encephalitis. J. Infect. Dis. 157(1):1-6.
- Lukiswanto B.S. dan W.M. Yuniarti 2013.Pemeriksaan Fisik pada Anjing dan Kucing.Airlangga University Press.
- Manik, A. M., I.B.M. Oka, dan I. M. Dwinata. 2013. Bioassay *Toxoplasma gondii* pada Kucing. Indonesia Med Vet. 2(1): 12-31.
- Meireles, L.R., V.S. Tsutsui, C.V. Carmo, A.J. Galisteo, R.M. Hiramoto, H.C.K Terentowicz, dan H.F Andrade Jr. 2008. Quantitative *Toxoplasma gondii* Oocyst Detection by a Modified kato Katz Test Using Kinyoun Staining (KKK) in ME49 Strain Experimentally Infected Cats. Rev.Inst. Mod. Trop. S. Paulo. 50(3):187-190.

- Miller M.A., M.E. Grigg, C. Kreuder, E.R James, A.C Melli, P.R. Crosbie, D.A Jessup, J.C. Boothroyd, D. Browstein, and P.A. Conrad. 2004. An Usula Genotype of *Toxoplasma gondii* is Common in California Sea Otters (*Enhydra lutris nereis*) and is a Cause of Mortality. Int. J.Parasitol.34 : 275-284.
- Montoya, J.G. and O. Liesenfeld. 2004. Toxoplasmosis. The Lancet. 363:1965-1976.
- Mufasirin dan L.T. Suwanti.2008. Studi Deteksi *Toxoplasma gondii* pada Telur Ayam Buras yang Dijual sebagai Campuran Jamu di Kota Surabaya dengan Uji Biologis. Media Kedokteran Hewan, 24 (1): 9-14.
- Muladno. 2002. Seputar Teknologi Rekayasa Genetika. Pustaka Wirausaha Muda dan USESE Foundation. Bogor.
- Nelson, R.W. and C.G Couto. 2003. Small Animal Medicine 3rd ed. Mosby Inc. St Louis, Missouri:1296-1229.
- Neva, F.A. and H.W. Brown. 1994. Basic Clinical Parasitology. 6th Eds. Prentice Hall International Inc. New York. USA. 44-50.
- Nissapatorn, V., K. Adeeba, and I. Init. 2002. Seroepidemiology of Toxoplasmosis Among HIV-Infect ad Patients and Healty Blood Donors. Med. J. Malaysia. 57 (3): 304-310.
- Nissapatorn, V., M.A. Noor Azmi, S.M. Cho, M.Y. Fong, I. Init, M. Roheia, A.A. Khairul, K.F. Quek, and H.M. Latt. 2003. Toxoplasmosis: Prevalence and Risk Factors. J Obstet Gynaecol. 23:618-624.
- Nurcahyo, W., J. Prastowo, and A. Sahara. 2011. Toxoplasmosis Prevalence in Sheep in Daerah Istimewa Yogyakarta. Animal Production.Vol. 13.No. 2.
- Nurcahyo, W., J. Prastowo, dan A. Sahara. 2012. Molecular Detection of Toxoplasmosis Using Specific Primers P30, B1, and rDNA. Jurnal Veteriner. 13(1): 9-13.
- Nurcahyo W., J. Prastowo, dan Priyowidodo. 2014. Identifikasi Toksoplasmosis pada Feses Kucing Secara Mikroskopis dan Serologis.Jurnal Kedokteran Hewan. 8(2): 147-150.
- Nurcahyo, W. danD. Priyowododo. 2019. Toksoplasmosis pada Hewan. Penerbit Samudra Biru. Yogyakarta.
- Pappas, G., N. Roussos, and M.E. Falagas, 2009. Toxoplasmosis Snapshots: Global Status of *Toxoplasma gondii* Seroprevalence and Implications for

Pregnancy and Congenital Toxoplasmosis. Int. J. Parasitol. 39, 1385–1394.

Pemerintah Indonesia. 2010. PERATURAN MENTERI PERTANIANNOMOR : 02/Permentan/OT.140/1/2010Tentang Pedoman Pelayanan Jasa Medik Veteriner.Jakarta : Sekretariat Negara.

Pas, A, and J.P. Dubey. 2008. Fatal Toxoplasmosis in Sand Cats (*Felismargarita*). J. Zoo.Wildl. Med. 39(3):362–369.

Patz, J.A., T.K. Graczyk,N. Geller, and A.Y. Vittor. 2000. Effects of environmental change on emerging parasitic diseases. Int. J. Parasitol., 30(12): 1395-1405.

Remington, J.S., and G. Desmonts. 1983. Toxoplasmosis. (eds): Infectious Diseases of the Fetus and Newborn Infant., W. B Saunders Co. Philadelphia. London. Toronto.

Renggadita, A., 2009. Prevalensi *Toxoplasma gondii* Pada Sampel Tanah dan Tinja Kucing di Pasar Tradisional Kota Surabaya.[Skripsi]. Surabaya: Universitas Airlangga.

Rybicky, E.P. 1996. PCR Primer Design and Reaction Optimisation in Molecular Biology Techniques Manual. Coyne VE, James MD, Reid SJ, editor. Rybicki: Dept.of Microbiology, Univ. Cape Town.

Robert, L.S. and J. Janovy Jr. 2000.Foundation of Parasitology.Sixth Edition. W.B. Saunders, Co., Philadelpia, pp 140-267.

Salant, H., A. Markovics, D.T . Spira, J. Hamburger. 2007. The Development of a Molecular Approach For Coprodiagnosis of *Toxoplasma gondii*. Vet Parasitol. 146: 214–220.

Sasmita, R. 2006. Toxoplasmosis Penyebab Keguguran dan Kelainan Bayi (Pengenalan, Pemahaman, Pencegahan, dan Pengobatan).Airlangga University Press. Surabaya.

Sharif M., A. Daryani, M. Nasrolahei, and S.P. Ziapour. 2009. Prevalence of *Toxoplasma gondii* antibodies in stray cats in Sari, northern Iran. Trop Anim Health Prod. 41(2):183–187.

Sciammarella, J. 2001. *Toxoplasma gondii*.<http://www.emedicine.com>. [21 Januari 2019]

- Signorell, L.M., D. Seitz,S. Merkel, R. Berger, and C. Rudin. 2006. Cord Blood Screening for Congenital Toxoplasmosis in Northwestern Switzerland, 1982–1999. *Pediatr. Infect. Dis. J.* 25:123–128.
- Smith J.E., and N. Rebuck. 2000. *Toxoplasma gondii* Strain Variation and Phatogenecity. In *Microbial Foodborne disease*.Carry, J.W, J.E, Linz dan D. Bhatnagar (Eds). Technomic Co. Inc, USA. PP 404-431.
- Simamora A.T.A.J., N.A. Suratma, dan I.A.P. Apsari. 2015. Isolasi dan Identifikasi Oosista *Toxoplasma gondii* pada Feses Kucing dengan Metode Pengapungan Gula Sheater. *Indonesia Med Vet.* 4(2) : 88-96.
- Soedarto. 2008. Parasitologi Klinik. Airlangga University Press. Surabaya.
- Soeharsono.2002. Penyakit Menular dari Hewan ke Manusia.Volume 1. Yogyakarta: Kanisius. 79-80 Soeharsono.2002. Penyakit Menular dari Hewan ke Manusia.Volume 1. Yogyakarta: Kanisius. 79-80.
- Sroka, J., J. Karamon, Dutkiewicz, A. Wojcik-Fatla, and T. Cencek. 2018. Optimization of Flotation, DNA Extraction and PCR Methods for Detection of *Toxoplasma gondii* in Cat Faeces. *Agr.and Env. Med. Poland.* 25(4) : 680-685.
- Subekti, S., S. Mumpuni, S. Koesdarto. H. Puspitawati dan Kusnoto. 2010. Buku Ajar Helmintologi Veteriner. Airlangga University Press. Surabaya.
- Sujono.2010. Seroprevalensi Toxoplasmosis dan Faktor-Faktor di Daerah Istimewa Yogyakarta dengan Metode ELISA Menggunakan Protein Rekombinan GRA-1 Takizoit *Toxoplasma gondii* Isolat Lokal (Thesis). Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Suprihati, E., Mufasirin dan L.T. Suwanti. 2001. Studi Prevalensi Toxoplasmosis pada Daging Kambing yang Dijual di Pasar Tradisional dan Pasar Swalayan di Kotamadya Surabaya I. *Medika Eksakta.* 2(1): 123-130
- Susanto, L., T. Supali, dan S. Gandahusada. 2002. Penentuan Konsentrasi Minimal Gen B1 dan Gen P30 *Toxoplasma gondii* yang Masih Terdeteksi dengan Reaksi Rantai Polimerase. *Makara Kesehatan.* 6(2): 64-68.
- Susanto, I.I.S. Ismid, P.K. Sjarifudin, dan S. Sungkar. 2008. Parasitologi Kedokteran. Edisi ke-4.Balai penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.Jakarta : 162-171.
- Suwanti, LT. 2006b. Prevalensi Toxoplsmosis pada Ayam diBeberapa Pasar di Kota Surabaya.Media Kedokteran Hewan. 22(1): 32-35.

- Tampubolon, M.P. 2004. *Protozoologi*. Bogor: Pusat Studi Ilmu Hayati Intitute Pertanian Bogor.
- Tenter, A.M., A.R. Heckerotha, and L.M. Weiss. 2000. *Toxoplasma gondii*: From Animals to Humans. *Int. J. Parasitol.* 30: 1217-1258.
- Torgerson, P.R. and P. Mastroiacovo. 2013. The Global Burden of Congenital Toxoplasmosis: A systematic review. *Bull. World Health Organ.* 91(7): 501-508.
- Umayah, 1996. Deteksi Toksoplasmosis pada Wanita Hamil Menggunakan Antibody Monoclonal terhadap Antigen Membrane *Toxoplasma gondii*. Tesis S-2. Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Virgen, J., M. Castillo, Y. Karla, V. Acosta, S.D. Eugenia, M. Guzmán, C. Matilde Jiménez, C. José, C. Segura-Correa, A.J. Aguilar-Caballero, and P.O. Antonio. 2012. Prevalence and Risk Factors of *Toxoplasma gondii* Infection in Domestic Cats from the Tropics of Mexico Using Serological and Molecular Tests. *Interdisc. Persp. on Infect. Dis.* 6:1-13.
- Wang, M., Meng, P., Ye, Q., Pu, Y.H., Yang, X.Y., Luo, J.X., and Zhang, D.L., 2014. Detection of *Toxoplasma gondii* Oocysts in Soils in Northwestern China Using a New Semi-Nested PCR Assay. *BMC veterinary research*. 10: 238.
- Wijayanti, T., dan D. Marbawati. 2014. Seropositif Toksoplasmosis Kucing Liar pada Tempat-Tempat Umum di Kabupaten Banjarnegara. *BALABA* 10(2): 59-64
- Yan, C., L.L. Fu, C.L. Yue, R.X. Tang, Y.S. Liu, L. Lv, Shi N., P. Zeng, P. Zhang, D.H. Wang, D.H. Zhou, X.Q. Zhu, and K.Y. Zheng. 2012. Stray Dogs as Indicators of *Toxoplasma gondii* Distributed in the Environment: The First Report Across an Urban-Rural Gradient in China. *Parasites & Vectors*. 5:5-7.
- Zufferey, J., C. Di Mito, and R. Auckenthaler. 2007. Evaluation of the New Vidia Toxoplasmosis IgG and IgM Assays in Women of Childbearing Age. *Clin. Microbiol. Infect.* 13 (Suppl. 1), 124.

Lampiran 1. Tabel Identitas Kucing

No	Nama Kucing	Rumah sakit/ Klinik hewan	Ras	Jenis Kelamin	Usia	Mikroskopik	PCR
1	Keino	Pet Clinic Inti Medipet	Persia	Betina	1 tahun	-	-
2	No Name	Rumah Sakit Hewan Dinas Peternakan Provinsi Jawa Timur	Persia	Betina	1 tahun	-	-
3	Japrit	Klinik Yuppie	Persia	Betina	1 tahun	-	-
4	Sena	Klinik GAIA	Domestik	Betina	2 bulan	-	-
5	Kimcil	Pet Clinic Inti Medipet	Domestik	Betina	2 bulan	-	-
6	Anas	Klinik La Femur	Domestik	Betina	2.5 tahun	+	-
7	Mimi	Klinik Yuppie	Persia	Betina	8 bulan	-	-
8	Kc A2	Klinik La Femur	Persia mix	Betina	2 bulan	-	-
9	Kc A3	Klinik La Femur	Persia mix	Betina	2 bulan	-	-
10	Kc M1	Klinik La Femur	Persia mix	-	3 bulan	-	-
11	Kc M2 (1)	Klinik La Femur	Persia mix	-	3 bulan	-	-
12	Kc M2 (2)	Klinik La Femur	Persia mix	Betina	3 bulan	+	-

13	Kc M3	Klinik La Femur	Persia mix	Betina	3 bulan	-	-
14	Kc A6	Klinik La Femur	Domestik	Jantan	2 bulan	-	-
15	Kc Chiko	Klinik La Femur	Persia mix	Jantan	2 tahun	+	-
16	Jolie	Klinik La Femur	Persia mix	Betina	1 tahun	-	-
17	Hitam Putih	Klinik Yuppie	Domestik	Betina	1 tahun	+	-
18	Nesa	Klinik Yuppie	Persia	Betina	2 tahun	-	-
19	Cecil	Pet Clinic Inti Medipet	Persia	Betina	1.5 tahun	-	-
20	No Name	Rumah Sakit Hewan Dinas Peternakan Provinsi Jawa Timur	Persia	Jantan	4 tahun	-	-
21	Telon	Klinik La Femur	Persia mix	Betina	3 tahun	-	-
22	Cantika	Rumah Sakit Hewan Dinas Peternakan Provinsi Jawa Timur	Persia mix	Betina	1 tahun	-	-
23	Pussy	Rumah Sakit Hewan Dinas Peternakan Provinsi Jawa Timur	Persia	Betina	1 tahun	-	-
24	Uwok	Rumah Sakit Hewan Dinas Peternakan Provinsi Jawa Timur	Persia	Betina	2.5 tahun	-	-
25	Temon	Pet Clinic Inti Medipet	Domestik	Jantan	1 tahun	-	-
26	Fale	Rumah Sakit Hewan Dinas	Persia	Jantan	2.5 tahun	-	-

		Peternakan Provinsi Jawa Timur					
27	Niko	Klinik Yuppie	Persia	Betina	1.5 tahun	-	-
28	Gray	Rumah Sakit Hewan Dinas Peternakan Provinsi Jawa Timur	Persia medium	Jantan	4 bulan	-	-
29	Mano	Rumah Sakit Hewan Dinas Peternakan Provinsi Jawa Timur	Persia mix	Jantan	2 tahun	-	-
30	Pussy	Rumah Sakit Hewan Dinas Peternakan Provinsi Jawa Timur	Domestik	Jantan	1.5 tahun	-	-
31	Sella	Klinik Yuppie	Persia medium	Betina	1 tahun	-	-
32	Viko	Klinik Yuppie	Persia medium	Jantan	1 tahun	-	-
33	Zoey	Rumah Sakit Hewan Pendidikan Universitas Airlangga	Persia	Jantan	2 tahun	-	-
34	Zoei	Rumah Sakit Hewan Pendidikan Universitas Airlangga	Anggora	Betina	2 tahun	+	-
35	Kiki	Rumah Sakit Hewan Pendidikan Universitas Airlangga	Persia	Jantan	1 tahun	-	-
36	Mily	Rumah Sakit Hewan Pendidikan Universitas Airlangga	Persia	Betina	1 tahun	+	+

37	Krucil	Rumah Sakit Hewan Pendidikan Universitas Airlangga	Domestik	Jantan	1 tahun	+	+
38	Toyonaka	Rumah Sakit Hewan Pendidikan Universitas Airlangga	Domestik	Jantan	2 tahun	-	-
39	Makmur	Rumah Sakit Hewan Pendidikan Universitas Airlangga	Domestik	Jantan	3 tahun	-	-
40	Abang	Rumah Sakit Hewan Pendidikan Universitas Airlangga	Persia Mix	Jantan	2 tahun	-	-
41	Pussy	Rumah Sakit Hewan Pendidikan Universitas Airlangga	Domestik	Betina	2 tahun	-	-
42	Jesi	Rumah Sakit Hewan Pendidikan Universitas Airlangga	Persia	Betina	1 tahun	-	-
43	Jenny	Rumah Sakit Hewan Pendidikan Universitas Airlangga	Persia	Betina	2 tahun	-	-
44	Ovo	Rumah Sakit Hewan Pendidikan Universitas Airlangga	Rolland	Jantan	3 tahun	-	-
45	Haya	Rumah Sakit Hewan Pendidikan Universitas Airlangga	Domestik	Betina	1 tahun	-	-
46	Milo	Rumah Sakit Hewan Pendidikan Universitas Airlangga	Persia	Jantan	1 tahun	-	-