

DAFTAR RIWAYAT HIDUP DOSEN PENDIDIK/ DOSEN PENDIDIK KLINIS

Nama : Prof. DR. Dr. INDRORO AGUSNI, SpKK(K)
NIP : 19490406 197703 1 005
Tempat/ Tanggal lahir : Solo, 6 April 1949
Pekerjaan : Staf SMF/ Departemen Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin RSUD Dr. Soetomo
Pangkat/ Gol. Ruang : Pembina Utama Madya / IVd (01 April 2007)
Jabatan Fungsional : Guru Besar
Alamat Kantor : Jl. Mayjen. Prof. Dr. Moestopo 6-8 Surabaya Telp. (031) 5501609, Fax. (031) 5022068
Alamat Rumah : Jl. Rungkut Asri Timur RK IV / M 33 RT 04 RW 02
Kode Pos: 60293 Telepon : 031-

RIWAYAT PENDIDIKAN

NO	PENDIDIKAN	TEMPAT	TAHUN		BIDANG SPESIALIS	TITEL/ IJAZAH
			DARI	SAMPAI		
1.	Strata 1	Universitas Airlangga Fakultas Kedokteran		27/11/1975		dr.
2.	Strata 2	Universitas Airlangga Fakultas Kedokteran Spesialis Kulit dan Kelamin		14/09/1979	Spesialis Kulit dan Kelamin	dr. Sp.KK
3.	Strata 3	Universitas Airlangga Program Pascasarjana S3		23/04/1997	Doktor	DR.

PENGALAMAN PENELITIAN

NO	TAHUN	AUTHOR, CO-AUTHOR	JUDUL PENELITIAN
1.	2011	CO-AUTHOR	Profil Kadar IgE Spesifik terhadap Enterotoksin <i>Staphylococcus aureus</i> (<i>Staphylococcal Enterotoxin B</i>) pada Berbagai Derajat Keparahan Penderita Dermatitis Atopik (<i>Profile of IgE Specific of Staphylococcus aureus Enterotoxin (Staphylococcal Enterotoxin B) According to the</i>

			<i>Severity of Atopic Dermatitis</i> Sarah Elfrida P. Hutapea, Trisniartami Setyaningrum, Indropo Agusni ISSN 1978-4279 Vol. 23 No. 2 Agustus 2011
1.	2012	Co-Author	Viabilitas <i>Mycobacterium leprae</i> dari Kulit dan Darah Penderita Kusta dengan Pemeriksaan Biomolekuler (<i>Viability of Mycobacterium leprae from Skin and Blood of Leprosy Patient with Biomolecular Examination</i>) Nurfithria Ikaputri, Trisniartami Setyaningrum, Indropo Agusni ISSN 1978-4279 Vol. 24 No. 1 April 2012
2.	2014	Co-Author	Profil Pasien Kusta Baru pada Anak (<i>Profil of New Leprosy in Childhood</i>) I G.A. Kencana Wulan, Indropo Agusni, Cita Rosita Sigit Prakoeswa ISSN 1978-4279 Vol. 26 / No. 2 / Agustus 2014
3.	2014	Co-Author	<i>Reverse Transcription Polymerase Chain Reaction (RT-PCR) untuk Mendeteksi Viabilitas Mycobacterium Leprae pada Pasien Kusta Tipe Multibasiler Pascapengobatan MDT-WHO (Reverse Transcription Polymerase Chain Reaction (RT-PCR) for Detection of Viable Mycobacterium Leprae in Multibacilar Type Patients after MDT-WHO Treatment)</i> Lunni Gayatri, M. Yulianto Listiawan, Indropo Agusni ISSN 1978-4279 Vol. 26 / No. 2 / Agustus 2014
4.	2015	Co-Author	Profil Enzim Secreted Aspartyl Proteinase (SAP) pada Isolat Pasien Kandidiasis Vulvovaginalis (KVV) (Secreted Aspartyl Proteinase [SAP] Enzyme Profile on Vulvovaginalis Candidiasis Patient's isolates) Diah Nugrahaeni, Indropo Agusni, Evy Ervianti ISSN 1978-4279 Vol. 27 / No. 1 / April 2015
5.	2015	Co-Author	Terapi Kortikosteroid Oral pada Pasien Baru Kusta dengan Reaksi Tipe 2 (Oral Corticosteroid Therapy in Leprosy's New Patients) Irma Tarida Listiyawati, Sawitri, Indropo Agusni, Cita Rosita Sigit Prakoeswa ISSN 1978-4279 Vol. 27 / No. 1 / April 2015
6.	2016	Co-Author	Ekspresi <i>Transforming Growth Factor-Beta</i> (TGF- β) pada Sel T Regulator (Treg) dari Lesi Kulit Pasien Kusta (<i>Expression of Transforming Growth Factor-Beta (TGF-β) on Regulatory T (Treg) Cell from Skin Lesion of Leprosy's Patient</i>) Kristina Sihaloho, Afif Nurul Hidayati, Indropo Agusni ISSN 1978-4279 Vol. 28 / No. 1 / April 2016
7.	2016	Co-Author	Kadar Zinc Serum Lebih Tinggi pada Pasien Kusta Multibasiler dengan Reaksi Eritema Nodosum Leprosum dibandingkan tanpa Reaksi (<i>Higher Level Zinc Serum in Multibacillary Leprosy With Erythema Nodosum Leprosum compared to Patients Without Reaction</i>) Kinanti Prabawaningrum, Linda Astari, Indropo Agusni ISSN 1978-4279 Vol. 28 / No. 1 / April 2016
8.	2016	Co-Author	Studi Retrospektif: Diagnosis dan Penatalaksanaan Kandidiasis Vulvovaginalis (<i>Retrospective Study: Diagnosis and Management of Vulvovaginalis Candidiasis</i>) Ditta Harmindya P, Indropo Agusni ISSN 1978-4279 Vol. 28 / No. 1 / April 2016

Surabaya, 28 Februari 2017

Prof. DR. Dr. INDROPO AGUSNI, SpKK(K)
NIP. 19490406 197703 1 005