

Biodata

Nama : Rizki Ananda
Alamat Korespondensi : Bekasi
Telp./Faks : 098765432
HP : 085693608025
E-mail : rizkianandautama@yahoo.com

Riwayat Pendidikan

Tahun Lulus	Perguruan Tinggi	Bidang Spesialisasi

Pengalaman Penelitian 3 Tahun Terakhir

Tahun	Topik/Judul Penelitian
2018	Pengembangan Sistem Identifikasi dan Analisis Single Nucleotide Polymorphisme untuk Pemuliaan Kedelai. Hibah KKP3N, Litbang Pertanian. Tahun ke-1
2018	Pengembangan Sistem Prediksi Khasiat Formula Jamu dengan Pendekatan Reverse dan Network Pharmacology untuk Jamu Antidiabetes. Hibah Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi. Tahun ke-1
2017	Spektrofotometer Reflektans berbasis CCD sebagai Alat Bantu Kendali Mutu Simplisia Tumbuhan Obat
2018	Penelitian dan pengembangan produk herbal berbasis nanokurkuminoid
2018	asd

Pengalaman Publikasi di Berkala Ilmiah 3 Tahun Terakhir

Nama Penulis	Tahun Terbit	Judul Artikel	Nama Berkala	Vol. & Halaman	Status Akreditasi
Rizki Ananda, Alifka Aditya Putra, Wisnu Ananta Kusuma, Joki	2016	Fuzzy-based Spectral Alignment for Correcting DNA Sequence from Next Generation Sequencer	TELKOMNIKA Telecommunicati on, Computing, Electronics and Control	Vol.14, No.2, June 2016, pp. 707~714	Terakreditasi Nasional A

Nama Penulis	Tahun Terbit	Judul Artikel	Nama Berkala	Vol. & Halaman	Status Akreditasi
Rizki Ananda,	1998	coba3	1corp	A volume 3	nasional a
Rizki Ananda,	1992	tes	asas	asas	Terakreditasi Nasional A
Rizki Ananda,	1231	tes	dfdf	ff	Terakreditasi Nasional B
Rizki Ananda,	12123	tes	asdf	asdf	Terakreditasi Nasional B
Rizki Ananda,	1231	re	re	re	Terindeks database internasional(Web of Science, Scopus)
Rizki Ananda, Laela Wulan Sari,	2009	qwe	qwe	eq	Terindeks database internasional(Web of Science, Scopus)
Rizki Ananda, Ade	2009	coba2	df	dfdf	Terakreditasi Nasional B
Rizki Ananda,	2018	Potensi lidahnya buaya	Jurnal buaya	Volume 2	Terakreditasi Nasional B

Pemakalah Seminar Ilmiah dalam 5 Tahun Terakhir

No	Nama Pertemuan Ilmiah	Judul Artikel Ilmiah	Waktu dan Tempat
1	The International Conference on Advanced Computer Science and Information System (ICACSIS)	A Classification for Jamu Efficacy using Support Vector Machine.	26 April 2013, Bali

No	Nama Pertemuan Ilmiah	Judul Artikel Ilmiah	Waktu dan Tempat
2	International Seminar on Science of Complex Natural System	SNPs Selection using Gravitational Search Algorithm and Exhaustive Search for Association Mapping	08 May 2018, Bogor
3	International Conference on Natural Product (as invited speaker)	A Statistical and Machine Learning Technique for Supporting Systems Biology Approach on the Development of JAMU	02 July 2018, Kuala Lumpur, Malaysia
4	The International Conference on Advanced Computer Science and Information System (ICACISIS)	Clustering Metagenome Fragment using Growing Self Organizing Map	14 May 2018, Bali

Pengalaman Menulis *Book Chapter* di Penerbit Internasional 3 Tahun Terakhir

Judul Buku	Judul <i>Book Chapter</i>	Nama Penulis	Tahun Terbit	Nama Penerbit	ISBN
coba3	nasional a		1998	lcorp	123
qw	wq		1998	qw	qw12
baru2	new		2008	gilang	2345
cobaya	fufu		1998	iqiwiei	1234