

**SURAT PERNYATAAN
KEABSAHAN KARYA ILMIAH**

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Dr. dr. Swandari Paramita, M.Kes
 NIP : 19760605 200501 2 003
 NIDN : 0005067609
 Tempat, tanggal lahir : Malang, 5 Juni 1976
 Pangkat, golongan ruang, tmt : Penata, (Gol III/c), 1 Oktober 2014
 Jabatan, tmt : Lektor / 1 Oktober 2013, (AK = 373 kum)
 Bidang Ilmu/Mata Kuliah : Kedokteran / Kedokteran Dasar
 Jurusan/Program Studi : **Pendidikan Dokter**
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Universitas Mulawarman

Dengan ini menyatakan bahwa Karya Ilmiah, seperti di bawah ini :

No.	Karya Ilmiah	Judul	Identitas Karya Ilmiah
1	Book Chapter Internasional	Role of Estrogen in Cervical Cancer Carcinogenesis in Maternal and Child Health: A Global Perspective (ISBN 978-602-294-133-0). 2016.	https://repository.unmul.ac.id/bitstream/handle/123456789/1301/file_1021900030.pdf?sequence=1&isAllowed=y
2	Jurnal Internasional	Luminal B is the Most Common Intrinsic Molecular Subtypes of Invasive Ductal Breast Carcinoma Patients in East Kalimantan, Indonesia. Asian Pacific Journal of Cancer Prevention. 20(8): 2247-2252. DOI: 10.31557/APJCP.2019.20.8.2247. eISSN: 2476-762X. pISSN: 1513-7368. Terindeks Scopus dengan faktor dampak 0.58 (Q2). Agustus 2019.	http://journal.waocp.org/article_88676_c2d42db0c4c9ddb9e8671caaea76bb1d.pdf
3	Jurnal Internasional	Anti-hypercholesterolemic effect of Zingiber montanum extract. F1000 Research. 7:1798. DOI: 10.12688/f1000research.16417.1. eISSN: 2046-1402. Terindeks Scopus dengan faktor dampak 1.24 (Q1). Nopember 2018.	https://f1000research.com/articles/7-1798/v1/pdf?article_uuid=8fc41f5f-5bde-4f95-ab98-63c0610a99f0
4	Jurnal Internasional	Antiasthmatic effect of Curcuma aeruginosa extract on isolated organ of the trachea. F1000 Research. 7:1799. DOI: 10.12688/f1000research.16416.1. eISSN: 2046-1402. Terindeks Scopus dengan faktor dampak 1.24 (Q1). Nopember 2018.	https://f1000research.com/articles/7-1799/v1/pdf?article_uuid=69391578-dc2d-443d-b11e-4abc86aa6701
5	Jurnal Internasional	Tracheospasmolytic and anti-inflammatory activity of indigenous Curcuma species as traditional antiasthmatic medicines. Nusantara Bioscience. 10(2): 105-110. DOI: 10.13057/nusbiosci/n100207. pISSN: 2087-3948, eISSN: 2087-3956. Terindeks Web of Science (ESCI). Mei 2018.	https://smujo.id/nb/article/view/2662/2311
6	Jurnal Internasional	Antibacterial activity of Dracontomelon dao extracts on Methicillin-resistant S. aureus (MRSA) and E. coli Multiple Drug Resistance (MDR). African Journal of Infectious Diseases. 12(S): 62-67. DOI: 10.2101/Ajid.12v1S.8. pISSN: 2006-0165, eISSN: 2505-0419. Terindeks Scopus dengan faktor dampak 0,24 (Q4). Maret 2018.	https://journals.athmsi.org/index.php/AJID/article/view/5031/3110
7	Jurnal Internasional	Anti-inflammatory activities of ethnomedicinal plants from Dayak Abai in North Kalimantan, Indonesia. Biodiversitas. 18(4): 1556-1561. DOI: 10.13057/biodiv/d180434. pISSN: 1412-033X, eISSN: 2085-4722. Terindeks Scopus dengan faktor dampak 0,27 (Q3). Oktober 2017.	https://smujo.id/biodiv/article/view/2110/1983

8	Jurnal Internasional	Pathological Q Wave as an Indicator of Left Ventricular Ejection Fraction in Acute Myocardial Infarction. Medical Journal of Indonesia. 25(2): 98-103. DOI: 10.13181/mji.v25i2.1274. pISSN 0853-1773. eISSN 2252-8083. Terindeks Scopus dengan faktor dampak 0,12 (Q4). Juni 2016.	http://mji.ui.ac.id/journal/index.php/mji/article/view/1274/1133
9	Jurnal Internasional	The Quantitative Measurement of ST-Segment Deviation and Pathological Q Wave for Predicting Hospitalization Mortality in Patient with ST-Elevation Myocardial Infarction. Indonesian Journal of Cardiology. 40(3): 275-281. DOI: 10.30701/ijc.v40i3.822. pISSN: 0126-3773. eISSN: 2620-4762. Terindeks DOAJ. September 2019.	http://www.ijconline.id/index.php/ijc/article/view/822
10	Jurnal Internasional	Comparison of Adherence to the use of Herbal Medicine with Conventional Medicine in Hypertensive Patients at Lempake Public Health Center, Samarinda City. Health Science Journal of Indonesia. 9(2): 82-86. DOI: 10.22435/hsji.v9i2.1080. pISSN 2087-7021. eISSN 2338-3437. Terindeks DOAJ. Desember 2018.	https://ejournal2.litbang.kemkes.go.id/index.php/hsji/article/view/1080/662
11	Jurnal Nasional	Pengaruh Penyimpanan dan Pemanasan terhadap Stabilitas Fisik dan Aktivitas Antioksidan Larutan Pewarna Alami Buah Naga (<i>Hylocereus costaricensis</i>). Jurnal Tumbuhan Obat Indonesia. 11(1): 1-10. DOI: 10.22435/toi.v11i1.8688.1-10. pISSN 1979-892X. eISSN 2354-8797. Terindeks DOAJ. September 2018.	http://ejournal.litbang.kemkes.go.id/index.php/toi/article/view/8688
12	Jurnal Nasional	Penggunaan Suplemen Bahan Alam oleh Pasien Demam Berdarah Dengue di Kalimantan Timur. Jurnal Tumbuhan Obat Indonesia. 10(1): 1-12. DOI: 10.22435/toi.v10i1.7081. pISSN 1979-892X. eISSN 2354-8797. Terindeks DOAJ. Desember 2017.	http://ejournal.litbang.kemkes.go.id/index.php/toi/article/view/7081/5359
13	Jurnal Nasional	Tahongai (<i>Kleinhovia hospita</i> L.): Review Sebuah Tumbuhan Obat Dari Kalimantan Timur. Jurnal Tumbuhan Obat Indonesia. 9(1): 29-36. DOI: 10.22435/toi.v9i1.6390.29-36. pISSN 1979-892X. eISSN 2354-8797. Terindeks DOAJ. Agustus 2016.	http://ejournal.litbang.kemkes.go.id/index.php/toi/article/view/6390/4821
14	Jurnal Nasional	Aktivitas Antiperadangan Ekstrak Etanol Umbi Bawang Dayak (<i>Eleutherine bulbosa</i> (Mill. Urb.)). Journal of Vocational Health Studies. 2(2): 51-55. DOI: 10.20473/jvhs.V2.I2.2018.51-55. pISSN: 2580-7161. eISSN: 2580-717x. Terindeks Sinta. November 2018.	https://ejournal.unair.ac.id/JVHS/article/view/11471/6489
15	Jurnal Nasional	Analisis Bioautografi Kromatografi Lapis Tipis dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Bawang Tiwai (<i>Eleutherine bulbosa</i> (Mill.) Urb.) terhadap Methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA). Jurnal Sains dan Kesehatan. 1(9): 470-478. DOI: 10.25026/jsk.v1i9.86. pISSN: 2303-0267. eISSN: 2407-6082. Terindeks Sinta. Juni 2018.	https://jsk.farmasi.unmul.ac.id/index.php/jsk/article/view/86/81
16	Jurnal Nasional	Pola Penggunaan Obat Bahan Alam Sebagai Terapi Komplementer Pada Pasien Hipertensi di Puskesmas. Jurnal Sains dan Kesehatan. 1(7): 367-376. DOI: 10.25026/jsk.v1i7.56. pISSN: 2303-0267. eISSN: 2407-6082. Terindeks Sinta. Juli 2017.	https://jsk.farmasi.unmul.ac.id/index.php/jsk/article/view/56/68

17	Prosiding Internasional	Membrane stabilization activity as anti-inflammatory mechanisms of Vernonia amygdalina leaves extracts. IOP Conferences Series: Earth and Environmental Science. 144: 012023. DOI: 10.1088/1755-1315/144/1/012023. eISSN: 1755-1315. Terindeks Scopus dengan faktor dampak 0,17. April 2018.	https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/144/1/012023/pdf
18	Prosiding Nasional	Analisis Faktor Risiko Kanker Serviks di Kalimantan Timur. Presentasi Oral. Proceeding of DAAD - IGHEP Maternal and Child Health Summer School. Samarinda, 18-27 November 2013. 26-43. Udayana University Press. ISBN 978-602-012-8. November 2013.	https://repository.unmul.ac.id/bitstream/handle/123456789/1675/file_1031900084.pdf?sequence=1&isAllowed=y

1. Adalah benar **karya saya sendiri atau bukan plagiat hasil karya orang lain** dan saya ajukan sebagai bahan penilaian penetapan angka kredit dan kenaikan jabatan ke **Lektor Kepala**;
2. Apabila dikemudian hari terbukti bahwa karya ilmiah ini **bukan** karya saya sendiri atau plagiat hasil karya orang lain, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai ketentuan perundang-undangan yang berlaku.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Samarinda, 22 Juni 2021
Yang membuat pernyataan,



Dr. dr. Swandari Paramita, M.Kes
NIP. 19760605 200501 2 003