CURRICULUM VITAE

1. **IDENTITAS DIRI**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Nama Lengkap (dengan gelar) | drg. Fara Silvia Yuliani, M.Sc., Ph.D. |
| 2 | Tempat dan Tanggal Lahir | Banjarnegara, 18 Juli 1982 |
| 3 | Alamat Rumah | Jongkang, RT/RW. 008/036, Ngaglik, Sariharjo,Sleman, Yogyakarta |
| 4 | Nomor HP | 08112572740 |
| 5 | Pekerjaan | Dosen |
| 6 | Alamat Kantor | Departemen Farmakologi dan Terapi, Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat, dan Keperawatan, UGM, Jl. Farmako, Gedung RadioPutro lt. 2, Sleman, Yogyakarta |
| 7 | Alamat e-mail | fara.silvia.y@ugm.ac.id |

1. **RIWAYAT PENDIDIKAN**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Jenjang** | **Institusi** | **Tahun lulus** | **Bidang Ilmu** |
| S3 | Taipei Medical University | 2023 | Medicine |
| S2 | Universitas Gadjah Mada | 2014 | Kedokteran Tropis |
| Profesi | Universitas Gadjah Mada | 2009 | Profesi Dokter Gigi |
| S1 | Universitas Gadjah Mada | 2006 | Pendidikan Dokter Gigi |

1. **PUBLIKASI (5 tahun terakhir)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **No.** | **Tahun** | **Authors, Judul, Jurnal, Volume** |
| 1 | 2023 | Hua HS, Wen HC, Lee HS, Weng CH, **Yuliani FS**, Kuo HP, Chen BC & Lin CH., Endothelin-1 induces connective tissue growth factor expression in human lung fibroblasts by disrupting HDAC2/Sin3A/MeCP2 corepressor complex. J Biomed Sci 30, 40 (2023). |
| 2 | 2022 | Heriyanto DS, Laiman V, Limantara NV, Anantawikrama WP, **Yuliani FS**, Cempaka R, Anwar SL. High frequency of KRAS and EGFR mutation profiles in BRAF-negative thyroid carcinomas in Indonesia.BMC Res Notes. 2022 Dec 12;15(1):369. |
| 3 | 2022 | **Yuliani, F.S.**, Chen, JY., Cheng, WH. *et al.* Thrombin induces IL-8/CXCL8 expression by DCLK1-dependent RhoA and YAP activation in human lung epithelial cells. *J Biomed Sci* **29**, 95 (2022). |
| 4 | 2022 | WH Cheng, SY Kao, CL Chen**, FS Yuliani**, LY Lin, CH Lin & BC Chen Amphiregulin induces CCN2 and fibronectin expression by TGF-β through EGFR-dependent pathway in lung epithelial cells. *Respir Res* **23**, 381 (2022). |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 5 | 2020 | Heriyanto, D. S., Trisnawati, I., Kumara, E. G., Laiman, V., **Yuliani, F. S.,** Sumpono, A. S. B., Cempaka, R., Marcellus & Budiono, E. 2020. The Prevalence of the EML4-ALK Fusion Gene in Cytology Specimens from Patients with Lung Adenocarcinoma. *Pulmonary Medicine,* 2020**,** 3578748. |
| 6 | 2020 | Cempaka, Rita & Nuryastuti, Titik & Vincent, Vincent & **Yuliani, Fara** & Musthafa, Ahmad & Marcellus, . & Heriyanto, Didik. (2020). High expression of early secretory antigenic target 6 mRNA as a potential predictor of tuberculous lymphadenitis. Bali Medical Journal. 9. 794.10.15562/bmj.v9i3.1986. |
| 7 | 2020 | Sholikhah EN, Mustofa M, Nugrahaningsih DAA, **Yuliani FS,** Purwono S, Sugiyono S, Widyarini S, Ngatidjan N, Jumina J, Santosa D, Koketsu M. Acute and Subchronic Oral Toxicity Study of Polyherbal Formulation Containing Allium sativum L., Terminalia bellirica (Gaertn.) Roxb., Curcuma aeruginosa Roxb., and Amomum compactum Sol. ex. Maton in Rats. Biomed Res Int. 2020 Mar 24; 2020:8609364. |
| 8 | 2020 | Mustofa, **Yuliani, F.S.,** Purwono, S. et al. Polyherbal formula (ASILACT®) induces Milk production in lactating rats through Upregulation of α- Lactalbumin and aquaporin expression. BMC Complement Med Ther 20, 368 (2020). |
| 9 | 2019 | Polyherbal formulation containing Saoropus androgynous, Trigonella foenum-graceum, and Moringa oleifera increased the expression of mRNA smooth muscle α-actin (ACTA2) and cytokeratin 14 (CK14) in lactating rats |
| 10 | 2018 | Efek Antifibrotik Ekstrak Etanol Nerium indicum Mill. dengan Marker 5α-Oleandrin pada Sel Fibroblas Keloid |

1. **KEKAYAAN INTELEKTUAL**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| No. | Tahun | Judul/Tema HKI | Jenis HKI (paten, copyright, dll) | Nomor Pendaftaran/ Sertifikat |
| 1 | 2023 | Komposisi Herbal Pelancar Air Susu Ibu Mengandung Ekstrak Daun Katuk, Daun Kelor, Dan Rimpang Temulawak | Paten (Terdaftar) | P00202302866 |
| 2 | 2022 | Sediaan Berbahan Dasar Ekstrak Daun Katuk, Biji Klabet, dan Daun Kelor sebagai Agen Pelancar Air Susu Ibu | Paten (*Granted*) | P00201809656 |
| 3 | 2021 | Komposisi ekstrak bawang putih, jelawe, rimpang temu ireng, dan kapulaga sebagai antihipertensi | Paten (*Granted*) | P00201808758 |

1. **PENGALAMAN RISET**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| No | Tahun | Nama Institusi Pemberi Dana | Judul |
| 1 | 2018 | Dana Peningkatan Kapasitas Dosen Muda, Direktorat Penelitian, UGM | Pengaruh Ekstrak Kombinasi *Saoropus androgynus Folium, Trigonella foenum-graceum,* and *Moringa oleifera* pada Sel-sel Myoepitelial Kelenjar Mamae pada Tikus Menyusui (Studi pada ekspresi mRNA *Smooth Muscle Alpha-actin* dan *Cytokeratin 14)* |
| 2 | 2018 | Hibah Dana Masyarakat, Skema Dosen Muda UGM | Potensi dan Keamanan Ekstrak Kombinasi *Tithonia diversifolia (Hamsley) A. Gray and Nerium indicum Mill* untuk Mencegah Keloid |
| 3 | 2018 | Dana KEMENRISTEK DIKTI Skema PTUPT-2018 | Pengembangan Obat Tradisional ASI Mommy® untuk Meningkatkan Air Susu Ibu |
| 4 | 2017 | Hibah Dana Masyarakat, Skema Dosen Muda UGM | Efek Esktrak Kombinasi *Eurycoma longofolia Jack, Pimpinella pruatjan, Curcuma longa Linn,* dan *Piper nigrum* pada Fungsi Seksual dan Eskpresi mRNA *Amyloid-beta Protein Precursor* pada Tikus Jantan |

1. **PERTEMUAN ILMIAH BERUPA SEMINAR, KONFERENSI, LOKAKARYA**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| No | Tahun | Penghargaan/Perolehan KI | Deskripsi |
| 1 | 2023 | Komposisi Herbal Pelancar Air Susu Ibu Mengandung Ekstrak Daun Katuk, Daun Kelor, dan Rimpang Temulawak | Paten Terdaftar(Nomor pendaftaran: P00202302866) |
| 2 | 2022 | Sediaan Berbahan Dasar Ekstrak Daun Katuk, Biji Klabet, dan Daun Kelor sebagai Agen Pelancar Air Susu Ibu | Paten Sudah Diberi (Granted)(Nomor pencatatan: P00201809656) |
| 3 | 2021 | Komposisi ekstrak bawang putih, jelawe, rimpang temu ireng, dan kapulaga sebagai antihipertensi | Paten Sudah Diberi (Granted)(Nomor pencatatan: IDP000077315) |

1. **MITRA YANG PERNAH DIAJAK KERJA SAMA PENELITIAN/PUBLIKASI**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| No | Tahun | Mitra  | Kegiatan |
| 1 | 2016 | PT Marguna Tarulata | Penelitian: Uji Toksisitas Subkronis Oral 90 Hari Sediaan Tablet Herbamon® |
| 2 | 2016 | PT Deltomed Laboratories | Penelitian: Uji Praklinis Sediaan Tablet untuk Sariawan |