



**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN BANDUNG**

Jalan Pajajaran Nomor 56 Bandung 40171
Telepon (022) 4231627 dan (022) 4231639 Faksimili (022) 4231640
Website : www.poltekkesbandung.ac.id e-mail : info@poltekkesbandung.ac.id



**KEPUTUSAN DIREKTUR POLITEKNIK KESEHATAN BANDUNG
NOMOR : DP.04.03/XXV.3.1/421/2020**

**TENTANG
PENETAPAN DOSEN PESERTA DAN JUDUL PENELITIAN MANDIRI DI POLITEKNIK KESEHATAN
BANDUNG TAHUN 2020**

DIREKTUR POLITEKNIK KESEHATAN BANDUNG

- Menimbang : a. Bahwa dalam rangka Pelaksanaan salah satu Tri Darma Perguruan Tinggi dan memotivasi para Dosen di lingkungan Politeknik Kesehatan Bandung dalam Penelitian Mandiri , perlu diadakan penelitian yang dilakukan para Dosen dan perlu bantuan dari institusi;
- b. Bahwa Dosen yang namanya tersebut pada kolom lampiran surat keputusan ini, dipandang cukup cakap dan mampu untuk melaksanakan penelitian di lingkungan Politeknik Kesehatan Bandung;
- c. Bahwa proposal penelitian yang layak perlu ditetapkan dengan surat keputusan;
- Mengingat : 1. Undang – Undang Nomor 23 tahun 1992 tentang Kesehatan;
2. Peraturan Pemerintah RI. Nomor 32 tahun 1996 tentang Tenaga Kesehatan;
3. Peraturan Pemerintah RI. Nomor 60 tahun 1999 tentang Pendidikan Tinggi;
4. Undang - Undang Nomor 18 Tahun 2002 tentang Sistem Nasional Penelitian dan Pengembangan, dan Penerapan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi;
5. Undang – Undang Nomor 20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
6. Undang-Undang Nomor 14 tahun 2005 tentang Guru dan Dosen;
7. Permenristekdikti RI No. 44 tahun 2015 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
8. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 890/menkes/Per/VIII/2008 tentang Organisasi dan Tata Kerja Politeknik kesehatan, sebagaimana telah diubah melalui Peraturan Menteri kesehatan Republik Indonesia Nomor 1988/Menkes/Per/IX/2011 tentang Perubahan atas Peraturan menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 890/Menkes/Per/VIII/2008 tentang Organisasi dan Tata Kerja Poltekkes;
9. Panduan Pelaksanaan Penelitian Politeknik Kesehatan PPSDMK Kementerian Kesehatan RI Tahun 2019.

Memperhatikan

MEMUTUSKAN

Menetapkan : KEPUTUSAN DIREKTUR POLITEKNIK KESEHATAN BANDUNG TENTANG PENETAPAN DOSEN PESERTA PENELITIAN MANDIRI DI POLITEKNIK KESEHATAN BANDUNG TAHUN 2020.

- Pertama : Menunjuk Dosen yang namanya tersebut pada kolom 2 dan 3, sebagai peneliti pada Penelitian mandiri Di Politeknik Kesehatan Bandung Tahun 2020.
- Kedua : Peserta Penelitian di Politeknik Kesehatan Bandung Tahun 2023. mempunyai kegiatan :
1. Mempresentasikan proposal di Politeknik Kesehatan Bandung
2. Melaksanakan penelitian
3. Mempresentasikan hasil penelitian
4. Membuat laporan hasil penelitian
- Ketiga : Keputusan ini mulai berlaku sejak tanggal ditetapkan, dengan ketentuan apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapan ini maka akan diadakan perbaikan kembali sebagaimana mestinya;



Salinan : Keputusan ini disampaikan Kepada Yth.;

1. Sekretaris Jenderal Kementerian Kesehatan RI., di Jakarta.
2. Direktorat Jendral Tenaga Kesehatan, Kemenkes. RI. Di Jakarta.
3. Inspektur Jenderal Kementerian Kesehatan RI. Di Jakarta.
4. Kepala Pusat Pendidikan dan Pelatihan Tenaga Kesehatan Kemenkes RI. Di Jakarta.
5. Kepala KPNK Bandung, di Bandung
6. Para Ketua Jurusan/ Prodi di lingkungan Poltekkes Bandung.
7. Bendahara Pengeluaran Politeknik Kesehatan Bandung, di Bandung.
8. Peringgal.

Petikannya : Kepada yang bersangkutan untuk diketahui dan dilaksanakan sebagaimana mestinya.

Lampiran Surat Keputusan Direktur

No :DP.04.03/XXV.3.1/421/2020

Tanggal :10 Februari 2020

**DAFTAR JUDUL PROPOSAL DAN PELAKSANA PENELITIAN MANDIRI
DI POLITEKNIK KESEHATAN BANDUNG
JURUSAN FARMASI
TAHUN 2020**

No	Nama Peneliti	Anggota	Jurusan/Prodi	Judul Penelitian
1	Dra. Mimin Kusmiyati, M.Si.	Dra. Elvi Trinovani, M.Si.	D-III Farmasi	Uji Aktivitas Antioksidan dan Antikolesterol Seduhan Produk Teh Putih Celup (<i>Camellia sinensis</i> L)
2	Yayat Sudaryat, ST., MT.	Dra. Mimin Kusmiyati, M.Si.	D-III Farmasi	Uji Aktivitas Seduhan Teh Hitam (<i>Camellia sinensis</i> L.) Sebagai Penghambat Enzim A-Glukosidase
3	Dra. Elvi Trinovani, M.Si.	Ansyirohanisa, Amd.Farm	D-III Farmasi	Penetapan Kadar Flavonoid Total dan Uji Aktivitas Antioksidan Kombucha Daun Kitolod (<i>Isotoma longiflora</i> L.) Menggunakan Spektrofotometer Uv-Vis
4	Lilis Febriyanti, M. Farm.		D-III Farmasi	Penetapan Kadar Fenol Total Dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol 80%, Metanol 50%, Dan Air Pada Daun Kunyit (<i>Curcuma longa</i> L.) Menggunakan Spektrofotometri Uv-Vis
5	apt. Widyastiwi, M.Si.	Apt. MH. Roseno, M.Si.	D-III Farmasi	Hubungan Ketepatan Penggunaan <i>MeteredDose Inhaler</i> dengan Tingkat Kontrol Asma pada Pasien Rawat Jalan di Salah Satu Rumah Sakit di Bandung
6	Apt. Angreni Ayuhasuti, M.Si.	Ayu Nala El Muna Haerussana ,M.Biotech.	D-III Farmasi	Formulasi Masker <i>Gel Peel Off</i> Liposom Kurkumin
7	Apt. MH. Roseno, M.Si.	Apt. Widyastiwi, M.Si.	D-III Farmasi	Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pasien dalam Pemilihan apotek di Kota Bandung
8	Apt. Dicki Bakhtiar Purkon, M.Si.	apt. Widyastiwi, M.Si. apt. M.H. Roseno, M.Si. Ayu Nala El Muna Haerussana, M.Biotech. Dra. Elvi Trinovani, M.Si.	D-III Farmasi	Uji Aktivitas Antihiperlipidemia dari Ekstrak Rimpang Jahe Merah (<i>Zingiber officinale</i> var. <i>Rubrum</i>) pada Mencit yang Diinduksi Triton-X
9	Ayu Nala El Muna Haerussana, M.Biotech.		D-III Farmasi	Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 70% Daun Salam (<i>Syzygium polyanthum</i>) terhadap Bakteri Gram Positif