

**LAPORAN AKHIR
PENELITIAN HIBAH INTERNAL**



**DETERMINAN KEJADIAN DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD) DI PUSKESMAS
KECAMATAN KALIDERES INDONESIA**

TIM PENGUSUL

KETUA : DEVI ANGELIANA K SKM., MPH NIDN : 0310038902
ANGGOTA : GISELY VIONALITA SKM., M.Sc. NIDN : 0311048704

**PROGRAM STUDI KESEHATAN MASYARAKAT
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL
JAKARTA
DESEMBER 2019**

**HALAMAN PENGESAHAN
PENELITIAN HIBAH INTERNAL**

Judul Penelitian	:	Determinan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Puskesmas Kecamatan Kalidores Indonesia
Kode>Nama Rumpun Ilmu	:	351/ Kesehatan Masyarakat
Peneliti	:	
Nama Lengkap	:	Devi Angelina Kusumaningrari
NIDN	:	0310038902
Jabatan Fungsional	:	Lektor
Program Studi	:	Kesehatan Masyarakat
Nomor HP	:	-
Alamat surel (e-mail)	:	deviangelina@esaunggul.ac.id
Anggota Peneliti (1)	:	
Nama Lengkap	:	Gisely Vionalita
NIDN	:	0311048704
Perguruan Tinggi	:	Universitas Esa Unggul
Institusi Mitra (jika ada)	:	
Nama Institusi Mitra	:	
Alamat	:	
Pemanggung Jawab	:	
Tahun Pelaksanaan	:	
Biaya Tahun Berjalan	:	Rp. 27.000.000,-
Biaya Keseluruhan	:	Rp. 27.000.000,-
	:	

Jakarta, 25 April 2019

Menggetahui,
Dekan Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan
Universitas Esa Unggul

Ketua Peneliti,



(Dr. Aprijita Rupa Yanti E.H., Mj Busbod, Apt) (Devi Angelina Kusumaningrari, SKM., MPH)

NIP/NIK: 215020572

NIP/NIK: 215090603

Menyetujui,
Ketua LPPM
Universitas Esa Unggul

(Dr. Erry Yudhya Mulyani, M.Sc)

NIP/NIK : 209100388

ABSTRAK

Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) sampai saat ini masih merupakan permasalahan kesehatan di Indonesia. Pada awal tahun 2019 Indonesia mengalami kejadian luar biasa (KLB) penyakit DBD di beberapa provinsi. Tingginya angka insiden DBD di DKI Jakarta tidak hanya disebabkan oleh padatnya penduduk, tetapi juga karena tingginya mobilitas penduduk. Penelitian ini dilaksanakan di lima Kelurahan dengan Indeks larva yang digunakan untuk melakukan observasi yaitu *House Indeks* (HI), *Container Indeks* (CI), dan *Breteau Indeks* (BI). Hasil penelitian menunjukkan tidak ada hubungan keberadaan jentik dengan kejadian DBD di Kecamatan Kalideres. Kepadatan jentik tertinggi berada di Kelurahan Tegal Alur dengan nilai *density figure* (DF) sebesar 6,67. Analisis statistik uji chi square menunjukkan tidak ada hubungan antara keberadaan jentik dengan kejadian DBD di Kecamatan Kalideres. Kelurahan Tegal Alur merupakan Kelurahan yang memiliki kepadatan jentik tertinggi.

Kata kunci : Demam Berdarah Dengue (DBD), KLB, House Indexs (HI), *Container Indexs* (CI), *Breteau Indexs* (BI)