

# PERJANJIAN PELAKSANAAN PENELITIAN DANA MANDIRI UNIVERSITAS KATOLIK PARAHYANGAN Nomor: III/LPPM/2018-08/133-PDM

antara

# LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT UNIVERSITAS KATOLIK PARAHYANGAN

dengan

Vania Natali, S.Kom., M.T.

# tentang

## PELAKSANAAN PROGRAM PENELITIAN DANA MANDIRI

Pada hari ini, Rabu tanggal 15 bulan Agustus tahun 2018, kami yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama

: Catharina Badra Nawangpalupi, Ph.D.

Jabatan

: Kepala Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat

Universitas Katolik Parahyangan

bertindak atas nama dan untuk Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Universitas Katolik Parahyangan, selanjutnya disebut PIHAK PERTAMA.

Nama

: Vania Natali, S.Kom., M.T.

Unit Kerja/Fakultas : Teknologi Informasi dan Sains

bertindak sebagai Ketua Peneliti, selanjutnya disebut PIHAK KEDUA.

a. PIHAK PERTAMA dan PIHAK KEDUA sepakat untuk melaksanakan penelitian dana mandiri, yaitu:

Judul

: Pengembangan Data Generator Berbasis DSL (Lanjutan)

Ketua Peneliti

: Vania Natali, S.Kom., M.T.

Anggota Peneliti Dosen UNPAR

: Pascal Alfadian Nugroho, S.Kom., M.Comp.

Anggota Peneliti Mahasiswa UNPAR : -

Anggota Peneliti non-Dosen UNPAR : -

dan untuk mentaati segala peraturan/ketentuan yang diatur dalam perjanjian ini.

b. Proposal yang disetujui menjadi bagian dari perjanjian penelitian.

- a. PIHAK PERTAMA berkewajiban untuk melaporkan kepada Rektor dan Dekan Fakultas Teknologi Informasi dan Sains jumlah SKS yang dibebankan terhadap PIHAK KEDUA atas penelitian ini.
- b. PIHAK KEDUA harus melaksanakan kegiatan penelitian dengan panduan penelitian dana mandiri yang berlaku.

### Pasal 3

- a. PIHAK KEDUA harus membuat laporan penelitian yang dilengkapi formulir penyelesaian dan mengunggahnya dalam bentuk pdf pada SILPPM selambat-lambatnya pada 26 November 2018.
- b. PIHAK KEDUA harus menyampaikan informasi keterlambatan apabila penelitian tidak dapat diselesaikan sesuai dengan jadwal yang telah disepakati.

- c. PIHAK KEDUA harus menghasilkan capaian wajib sekurang-kurangnya artikel yang dipublikasikan di seminar atau jurnal atau media non ilmiah selambatnya pada 26 November 2018, yang memiliki topik, isi, maupun judul artikel sesuai dengan judul penelitian Pengembangan Data Generator Berbasis DSL (Lanjutan).
- d. Apabila PIHAK KEDUA belum menyampaikan berkas laporan pada waktu yang ditentukan sebagaimana ditulis pada ayat a maupun capaian wajib sebagaimana dimaksud pada ayat c, maka PIHAK KEDUA tidak diperbolehkan mengajukan proposal penelitian dana mandiri untuk periode selanjutnya sampai dengan laporan tersebut diselesaikan dan/atau capaian wajib dihasilkan.

### Pasal 4

Hal-hal yang belum diatur dalam perjanjian ini akan diatur kemudian dan merupakan satu kesatuan yang tidak terpisahkan dengan perjanjian ini.

# Bandung, 15 Agustus 2018

Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Kepala,

Catharina Badra Nawangpalupi, Ph.D.

Fakultas Teknologi Informasi dan Sains

Ketua Peneliti

460DHADC00284

TEMPEL

Vania Natali, S.Kom., M.T.

- c. PIHAK KEDUA harus menghasilkan capaian wajib sekurang-kurangnya artikel yang dipublikasikan di seminar atau jurnal atau media non ilmiah selambatnya pada 26 November 2018, yang memiliki topik, isi, maupun judul artikel sesuai dengan judul penelitian Pengembangan Data Generator Berbasis DSL (Lanjutan).
- d. Apabila PIHAK KEDUA belum menyampaikan berkas laporan pada waktu yang ditentukan sebagaimana ditulis pada ayat a maupun capaian wajib sebagaimana dimaksud pada ayat c, maka PIHAK KEDUA tidak diperbolehkan mengajukan proposal penelitian dana mandiri untuk periode selanjutnya sampai dengan laporan tersebut diselesaikan dan/atau capaian wajib dihasilkan.

## Pasal 4

Hal-hal yang belum diatur dalam perjanjian ini akan diatur kemudian dan merupakan satu kesatuan yang tidak terpisahkan dengan perjanjian ini.

Bandung, 15 Agustus 2018

Lembaga Penelitian dan Pengabdian

kepada Masyarakat

Kepala,

Catharina Badra Nawangpalupi, Ph.D.

C3AFF07091/7921

Fakultas Teknologi Informasi dan Sains Ketua Peneliti

Vania Natali, S.Kom., M.T.