



YK
KOTA
YOGYAKARTA



PETUNJUK TEKNIS

PELAKSANAAN SELEKSI
PENELITIAN TEMATIS
2025

KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa karena atas karunia-Nya kami dapat menyelesaikan penyusunan Petunjuk Teknis Pelaksanaan Seleksi Penelitian Swakelola dengan Perguruan Tinggi, Lembaga Penelitian, dan Kelompok Masyarakat.

Petunjuk Teknis ini merupakan pedoman dalam pelaksanaan seleksi Penelitian Swakelola dengan Perguruan Tinggi yang akan kolaborasi dengan Pemerintah Kota berisi mengenai ketentuan persyaratan, format pengusulan, hingga waktu pelaksanaan seleksi dan pengumuman pemenang dan bentuk kontak swakelola.

Adapun bagi Pemerintah Kota Yogyakarta, pelaksanaan penelitian ini selain memberikan masukan kebijakan aplikatif kepada Pemerintah adalah untuk menumbuh kembangkan budaya meneliti, berkreasi, dan berinovasi di masyarakat yang bermanfaat bagi perbaikan taraf hidup masyarakat dan secara agregat akan menjadi daya saing ekonomi daerah untuk kesejahteraan masyarakat.

Akhirkata, semoga dengan adanya Petunjuk teknis ini dapat menjadi pedoman bagi para peneliti dalam melaksanakan penelitian di Kota Yogyakarta.

Yogyakarta, Februari 2024

Kepala Bappeda Kota Yogyakarta

Agus Tri Haryono, ST.MT
NIP. 1972030619960310004

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR.....	2
DAFTAR ISI	3
BAB I PENDAHULUAN	4
A. LATAR BELAKANG.....	4
B. PRIORITAS TEMA PENELITIAN	5
C. ISU STRATEGIS KOTA YOGYAKARTA	5
D. TUJUAN.....	6
E. SASARAN PENELITIAN	6
F. PENGERTIAN	6
G. PELAKSANAAN SWAKELOLA.....	7
BAB II KATEGORI DAN PERSYARATAN	9
A. KATEGORI CALON PENELITIAN.....	9
B. PERSYARATAN PENELITIAN.....	9
BAB III MEKANISME SELEKSI	10
A. SOSIALISASI DAN PENDAFTARAN	10
B. SELEKSI CALON PENELITIAN	10
C. KRITERIA PENILAIAN SELEKSI	11
BAB IV PELAKSANAAN PENELITIAN.....	12
A. TAHAPAN PELAKSANAAN	12
B. KONTRAK.....	12
C. PEMBIAYAAN	13
D. JADWAL PELAKSANAAN SELEKSI PENELITIAN	13
BAB V PENUTUP.....	14
LAMPIRAN.....	15

BAB I

PENDAHULUAN

A. LATAR BELAKANG

Dalam melakukan Perencanaan pembangunan daerah dengan menggunakan pendekatan teknokratis, partisipatif, politis, serta atas-bawah dan bawah-atas sesuai dengan permendagri nomor 86 tahun 2017 tentang tatacara perencanaan, pengendalian dan evaluasi pembangunan daerah. Pendekatan teknokratik dalam perencanaan pembangunan Daerah adalah dilaksanakan dengan menggunakan metode dan kerangka berpikir ilmiah untuk mencapai tujuan dan sasaran pembangunan Daerah.

Untuk pelaksanaan pembangunan tahun 2025 Kota Yogyakarta memiliki tema **Pemantapan Pembangunan Manusia dengan Dukungan Layanan Publik Berkualitas Untuk Kesejahteraan Masyarakat.**

Pemantapan Pembangunan Manusia, dimaknai sebagai upaya pemantapan kualitas kapasitas sumber daya manusia untuk mencapai tujuan pembangunan secara efektif. Sumber daya manusia yang berkualitas mantap akan mendorong pengelolaan sumber daya dan potensi yang ada secara tepat guna.

Layanan Publik Berkualitas, dimaknai bahwa layanan publik yang sudah diberikan untuk masyarakat akan terus ditingkatkan kualitasnya dengan berbagai inovasi dan digitalisasi.

Kesejahteraan Masyarakat, dimaknai bahwa tujuan akhir dari pembangunan adalah untuk mencapai kesejahteraan masyarakat yang mencakup aspek-aspek seperti peningkatan taraf hidup, akses yang lebih baik terhadap fasilitas dan layanan, serta peningkatan kualitas hidup secara keseluruhan.

Dalam upaya mencapai tema tersebut, perlu adanya akselerasi langkah melalui Penelitian yang judul diusulkan selaras dengan tema tersebut serta dapat membangun langkah langkah strategis yang menempatkan aktivitas riset Swakelola sebagai penggerak utama inovasi untuk pembangunan daya saing lokal, nasional dan internasional, sehingga *main goal* perwujudan *research as economic development agent* di Kota Yogyakarta dapat tercapai. Kegiatan seleksi Penelitian Perguruan Tinggi menggunakan metode swakelola

sesuai dengan Peraturan Presiden Nomor 12 tahun 2021 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah.

Perguruan tinggi di Daerah Istimewa Yogyakarta merupakan institusi pendidikan yang mengemban tanggung jawab sebagai agen pendidikan, agen penelitian, agen pentransfer kebudayaan, pengetahuan, dan teknologi, serta sebagai agen pembangunan ekonomi. Sebagai agen penelitian, maka kontribusi utama yang harus dipenuhi adalah melaksanakan penelitian untuk menyelesaikan permasalahan dasar secara aplikatif di Kota Yogyakarta.

B. PRIORITAS TEMA PENELITIAN

Prioritas Tema Penelitian Kota Yogyakarta yang perlu dilakukan diantaranya adalah:

1. Pemantapan Kualitas Sumber Daya Manusia
2. Pemantapan kualitas Infrastruktur, Tata Ruang dan Lingkungan yang aman dan nyaman.
3. Peningkatan Perekonomian dan Kesejahteraan Masyarakat
4. Pemantapan Kinerja Aparatur dan Birokrasi untuk Pelayanan Publik.

C. ISU STRATEGIS KOTA YOGYAKARTA

Berikut merupakan isu strategis Kota Yogyakarta yang harus diperhatikan dalam perencanaan pembangunan karena memiliki dampak yang signifikan bagi Kota Yogyakarta dimasa mendatang. Tema proposal penelitian juga diharapkan dapat memberikan solusi dan rekomendasi kebijakan dalam hal penyelesaian isu-isu strategis yang ada di Kota Yogyakarta untuk tahun 2025.

1. Pengelolaan Persampahan
2. Sumber Daya Manusia Berkualitas
3. Afirmasi Kelompok Rentan
4. Penurunan Kemiskinan, Ketimpangan Pendapatan, dan Peningkatan Ekonomi
5. Branding Kawasan Kotabaru, Kotagede, dan Pakualaman
6. Dampak Sumbu Filosofi

7. Peningkatan Kualitas Layanan Publik

D. TUJUAN

1. Menumbuhkan dan mendorong semangat kolaborasi, kreatifitas, dan partisipasi masyarakat untuk mengambil peran dalam pengembangan pembangunan.
2. Memberikan ruang Perguruan Tinggi Swasta/Negeri, dan masyarakat untuk mengembangkan ilmu, kemampuan, sikap, keterampilan, dan pengetahuan mereka dalam melakukan sebuah penelitian yang secara aplikatif dalam mengatasi permasalahan.

E. SASARAN PENELITIAN

Dosen/peneliti Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat dari Perguruan Tinggi Swasta/Negeri serta lembaga penelitian.

F. PENGERTIAN

1. Penelitian adalah kegiatan yang dilakukan menurut kaidah dan metode ilmiah secara sistematis untuk memperoleh informasi, data, dan keterangan yang berkaitan dengan pemahaman dan pembuktian kebenaran atau ketidakbenaran suatu asumsi dan/atau hipotesis di bidang ilmu pengetahuan dan teknologi terkait dengan penyelenggaraan pemerintahan dan menarik kesimpulan ilmiah bagi keperluan kebijakan pemerintahan.
2. Ilmu Pengetahuan adalah rangkaian pengetahuan yang digali, disusun dan dikembangkan secara sistematis dengan menggunakan pendekatan tertentu yang dilandasi oleh metodologi ilmiah, bersifat: kuantitatif, atau kualitatif, eksperimentasi, pengalaman, maupun eksploratif untuk mencari pembuktian gejala alam dan/atau gejala kemasyarakatan tertentu.
3. Teknologi adalah cara atau metode serta proses atau produk yang dihasilkan dari penerapan dan pemanfaatan berbagai disiplin ilmu pengetahuan yang menghasilkan nilai bagi pemenuhan kebutuhan, kelangsungan dan peningkatan mutu.

4. Inovasi merupakan kegiatan untuk menemukan sesuatu yang baru melalui penelitian, pengembangan dan/atau perekayasaan bertujuan mengembangkan penerapan praktis konteks ilmu pengetahuan yang baru, atau cara baru untuk menerapkan ipteks yang telah ada ke dalam produk atau proses produksi.

G. PELAKSANAAN SWAKELOLA

Dalam melaksanakan kegiatan penelitian tematis ini dengan metode swakelola, swakelola adalah Pengadaan Barang/Jasa dimana pekerjaannya direncanakan, dikerjakan, dan/atau diawasi sendiri oleh Pemerintah Daerah sebagai penanggung jawab anggaran, instansi pemerintah lain dan/atau oleh ormas pelaksana swakelola.

Swakelola didahului dengan menandatangani nota kesepahaman antara penanggungjawab anggaran dengan pelaksana Swakelola lainnya. Persyaratan swakelola yaitu ;

1. Perguruan Tinggi Negeri/ swasta /Lembaga penelitian lain.
2. Lembaga Swadaya Masyarakat/Organisasi Masyarakat Sipil/Perguruan Tinggi Swasta yang memiliki persyaratan sebagai berikut;
 - a. berbadan hukum yayasan atau Ormas berbadan hukum perkumpulan yang telah mendapatkan pengesahan badan hukum dari Kementerian yang membidangi urusan hukum dan hak asasi manusia sesuai dengan peraturan perundang-undangan;
 - b. memiliki Nomor Pokok Wajib Pajak (NPWP) dan telah memenuhi kewajiban perpajakan tahun terakhir dipenuhi dengan penyerahan SPT Tahunan;
 - c. memiliki struktur organisasi/pengurus;
 - d. memiliki Anggaran Dasar (AD) dan Anggaran Rumah Tangga (ART);
 - e. mempunyai bidang kegiatan yang berhubungan dengan Barang/Jasa yang diadakan, sesuai dengan AD/ART dan/atau Pengesahan Ormas;
 - f. mempunyai atau menguasai kantor dengan alamat yang benar, tetap dan jelas berupa milik sendiri atau sewa; dan

- g. dalam hal Ormas akan melakukan kemitraan, harus mempunyai perjanjian kerja sama kemitraan yang memuat tanggung jawab masing-masing yang mewakili kemitraan tersebut.

BAB II

KATEGORI DAN PERSYARATAN

A. KATEGORI CALON PENELITI

Peneliti yaitu Kelompok Peneliti dalam lembaga penelitian/ dosen peneliti berasal dari Perguruan Tinggi Swasta/Negeri yang bernaung di lembaga penelitian, pengabdian masyarakat pada suatu lembaga perguruan tinggi dan dari unsur Aparatur Sipil Negara (ASN) di Pemerintah Kota Yogyakarta. Untuk ASN Pemerintah Kota Yogyakarta dapat ditetapkan setelah proposal dinyatakan lolos seleksi.

B. PERSYARATAN PENELITI

1. Peserta yang dapat mengajukan Proposal Penelitian adalah yang berprofesi sebagai peneliti/pengajar/dosen pada Perguruan Tinggi Swasta/Negeri atau pegawai pada lembaga penelitian.
2. Dalam melaksanakan penelitian terdiri dari 2 (dua) orang peneliti (tim) dan 1 (satu) orang unsur ASN Pemerintah Kota Yogyakarta.
3. Proposal penelitian yang diajukan harus sudah mendapatkan persetujuan dari Kepala/Ketua/Direktur Lembaga/institusi perguruan tinggi yang menaungi tim peneliti.

BAB III

MEKANISME SELEKSI

A. SOSIALISASI DAN PENDAFTARAN

1. Sosialisasi dan informasi kepada calon peneliti dilakukan dengan Sosialisasi dan Publikasi pada web <https://bappeda.jogjakota.go.id>
2. Pendaftaran dan pemasukan proposal penelitian melalui aplikasi <https://riset.jogjakota.go.id>
3. Pemasukan proposal penelitian sesuai dengan syarat yang disampaikan pada saat sosialisasi dengan batasan waktu yang telah ditentukan.

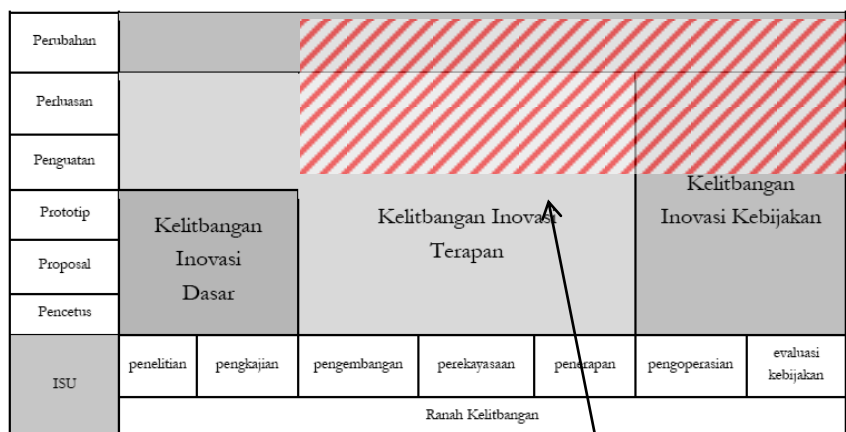
B. SELEKSI CALON PENELITIAN

1. Usulan calon penelitian diterima Bappeda Kota Yogyakarta melalui aplikasi riset.jogjakota.go.id
2. Seleksi proposal penelitian dalam 2 (dua) tahap dan akan diumumkan kepada calon peneliti melalui website Bappeda Kota Yogyakarta.
3. Usulan akan disaring terlebih dahulu memperhatikan persyaratan dan hasilnya akan disampaikan kepada Tim Jaringan Penelitian Kota Yogyakarta.
4. Tim Jaringan Penelitian melaksanakan seleksi tahap I (satu) memperhatikan kriteria penilaian yang ada dalam syarat ketentuan, judul dan lingkup penelitian, dan hasil seleksi dianggap sebagai peserta daftar panjang (*long list*).
5. Peserta pada daftar panjang (*long list*) akan mengikuti seleksi tahap 2 (dua) dengan mempresentasikan usulan untuk dinilai Tim Jaringan penelitian, dan hasilnya diperoleh peserta daftar pendek (*short list*) yang diajukan sebagai calon penelitian tetap.
6. Dokumen Seleksi
Untuk dapat melakukan seleksi maka setiap usulan calon penelitian wajib melampirkan dokumen pendukung sebagai bagian yang tak terpisahkan dari usulan sebagai berikut:
 - a. Melakukan pengiriman proposal melalui aplikasi riset.jogjakota.go.id.

- b. Melengkapi semua isian dalam aplikasi termasuk bukti pendukungnya.

C. KRITERIA PENILAIAN SELEKSI

1. Seleksi proposal didasarkan pada dua kriteria yaitu syarat administrasi dan kriteria teknis. Kriteria teknis berbasis pada penilaian atas:
 - a. Kemanfaatan (rencana) hasil penelitian: penelitian berbasis permasalahan riil dan hipotesis/rencana aplikatif dan implementatif dalam mengatasi permasalahan secara inovatif,
 - b. Keterlibatan partisipasi masyarakat dalam upaya penyelesaiannya dan berdampak secara luas,
 - c. Kesesuaian dengan tematik pembangunan,
 - d. Metodologi yang digunakan secara jelas,
 - e. Keberlanjutan hasil penelitian dapat dikembangkan dalam program pembangunan untuk kesejahteraan masyarakat,
2. Arah Klasterisasi Kelitbangan terdapat 7 kategori yaitu penelitian, pengkajian, pengembangan, perekayasaan, penerapan, pengoperasian, dan evaluasi kebijakan (Rencana Induk Kelitbangan Kota Yogyakarta 2022-2026). Proposal usulan judul penelitian minimal pada kluster Litbang Inovasi Terapan yang melingkupi semua kegiatan perekayasaan, penerapan dan pengembangan telah mencapai taraf inovasi penguatan dan perluasan. Klaster ini juga memenuhi setidaknya tingkat Kesiapterapan Teknologi (TKT) 7 berupa demonstrasi prototipe dalam lingkungan/aplikasi sebenarnya. Ilustrasi lingkup penelitian adalah sebagaimana dijelaskan pada gambar kotak terarsir merah di bawah.



Lingkup penelitian

BAB IV

PELAKSANAAN PENELITIAN

A. TAHAPAN PELAKSANAAN

Proses Pelaksanaan Penelitian dilakukan dengan persiapan pelaksanaan sebagai berikut:

1. Usulan proposal penelitian yang telah ditetapkan oleh kepala Bappeda dan telah disiapkan anggarannya akan dilakukan proses pengadaannya dengan metode swakelola.
2. Tim Swakelola diangkat oleh Kepala Bappeda dengan surat keputusan.
3. Tugas dan tanggung jawab Tim Swakelola adalah sebagai berikut:
 - a. Tim Perencana mempunyai tugas dan bertanggung jawab dalam menyusun KAK, membuat gambar rencana kerja dan/atau spesifikasi teknis;
 - b. Tim Pelaksana mempunyai tugas dan bertanggung jawab dalam melaksanakan pekerjaan sesuai yang direncanakan, membuat gambar pelaksanaan serta membuat laporan pelaksanaan pekerjaan;
 - c. Tim Pelaksana harus melibatkan tim peneliti Bidang Penelitian Pengembangan Inovasi dan Pengendalian ke dalam penelitian; dan
 - d. Tim Pengawas mempunyai tugas dan bertanggung jawab dalam melaksanakan pengawasan terhadap pelaksanaan dan pelaporan, baik fisik maupun administrasi pekerjaan Swakelola.

B. KONTRAK

Penandatanganan kontrak dilakukan antara Pejabat Pembuat Komitmen pada Bappeda Kota Yogyakarta bersama dengan Kepala Institusi Peneliti/ kepala LPPM yang di dalamnya juga mengatur kolaborasi dengan Peneliti dan ASN Pemerintah Kota Yogyakarta.

C. PEMBIAYAAN

Penyelenggaraan penelitian dibiayai dengan Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah (APBD) Kota Yogyakarta tahun 2025 dan juga dapat sharing dari Lembaga/ Perguruan Tinggi Penyaluran dana kepada Peneliti dilakukan secara bertahap, dengan ketentuan besaran diatur dan disepakati dalam surat perjanjian kontrak swakelola. Alokasi dana penelitian yang akan diberikan maksimal Rp. 30.000.000 (tiga puluh juta rupiah) untuk masing-masing proposal penelitian.

D. JADWAL PELAKSANAAN SELEKSI PENELITIAN

Proses submit proposal penelitian yaitu pada tanggal 28 Februari 2024 – 28 Maret 2024. Penelitian dilaksanakan tahun berikutnya setelah anggaran disetujui dan ditetapkan.

TABEL 1. JADWAL PELAKSANAAN SELEKSI PENELITIAN

Tahapan	Februari	Maret-April	Mei	Juni	Juli-Des
1. Persiapan					
2. Sosialisasi dan publikasi					
3. Pendaftaran calon penelitian melalui website					
4. Pemasukan Proposal penelitian melalui website					
5. Seleksi tahap I					
6. Presentasi dan seleksi tahap II					
7. Pengumuman Penetapan calon penelitian.					

BAB V

PENUTUP

Petunjuk pelaksanaan ini digunakan sebagai acuan operasional dalam penyelenggaraan Penelitian Kota Yogyakarta. Bilamana diperlukan, hal-hal terkait penjelasan teknis dapat berkomunikasi melalui kanal:

Telp : 0274-515207 (Bappeda), atau 0274-515865, ext 259 (Bidang Penelitian dan Pengembangan Bappeda Kota Yogyakarta)

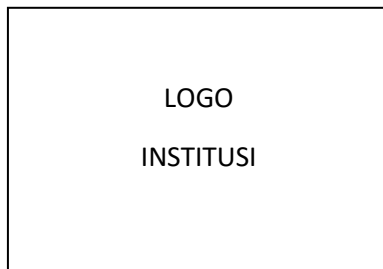
Fax : 0274-554432

Email: litbang@jogjakota.go.id

WA : <https://bit.ly/jarlitkotajogja>

LAMPIRAN

**PROPOSAL PENELITIAN TEMATIS
PEMERINTAH KOTA YOGYAKARTA
TAHUN 2025**



Judul Penelitian

.....

Tim Pengusul :

Ketua Peneliti : Nama Ketua (lengkap beserta gelar)
Anggota Peneliti : Nama Anggota (lengkap beserta gelar)
Anggota Peneliti : ASN Pemerintah Kota Yogyakarta

**NAMA PROGRAM STUDI
NAMA INSTITUSI
YOGYAKARTA
2024**

KOP INSTITUSI/ perguruan tinggi

Halaman Pengesahan

Judul Penelitian :
Jangka Waktu Penelitian : bulan
Biaya Penelitian : Rp. (.....)

Ketua Tim Peneliti

a. Nama Lengkap dan Gelar :
b. Jenis Kelamin :
c. Jabatan Fungsional :
d. Institusi :
e. Alamat Institusi :
f. No. Telepon/HP :

Anggota Peneliti

Nama Lengkap dan Gelar :
Nama Lengkap dan Gelar :

Mengetahui:
Kepala / Ketua LPPM
(Nama Institusi)

Nama Kepala LPPM
NIP.

Yogyakarta, 2024

Ketua Tim Peneliti,

Nama Ketua Peneliti
NIP.

Anggota Tim Peneliti I

Nama Nama Peneliti

Anggota Tim Peneliti II

Nama Nama Peneliti

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
DAFTAR ISI	iii
ABSTRAK	v
BAB I. PENDAHULUAN.....	
A. Latar Belakang	
B. Rumusan Masalah	
C. Maksud dan Tujuan Penelitian	
D. Manfaat Penelitian	
F. Ruang Lingkup	
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Kajian Penelitian / Literature Review	
B. Dasar Teori	
1. Sub	
2. Sub	
3. Sub	
4. Sub	
C. Road Map Penelitian	
BAB III. METODE PENELITIAN	
A. Metode Pengambilan Data	
1. Sub	
2. Sub	
B. Analisis	
1. Sub	
2. Sub	
C. Lokasi Penelitian	
D. Bagan Alir Penelitian / Fishbone Diagram	
E. Jadwal Penelitian	
BAB IV. PERSONALIA PENELITIAN.....	

A. Biodata Ketua Tim Peneliti	
B. Biodata Anggota Peneliti	
BAB V. PERKIRAAN BIAYA PENELITIAN	
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN – LAMPIRAN	

ABSTRAK

Paragraph I (Latar Belakang Masalah)

Paragraph II (Metode dan Analisa)

Paragraph III (Hasil yang diharapkan)

.

Kata kunci : *Maksimal 5 kata kunci*

BAB I
PENDAHULUAN

- A. Latar Belakang**
- B. Rumusan Masalah**
- C. Maksud dan Tujuan Penelitian**
- D. Manfaat Penelitian**
- E. Ruang Lingkup Penelitian**

BAB II

TINJAUAN PUSTAKA

- A. Tinjauan Penelitian / Literature Review**
- B. Dasar Teori**
- C. Road Map Penelitian (Peta Jalan Penelitian)**

BAB III

METODE PENELITIAN

- A. Metode Pengambilan Data**
- B. Analisis**
- C. Lokasi Penelitian**
- D. Bagan Alir Penelitian / Fishbone Diagram**
- E. Jadwal Penelitian (dibuat bentuk Tabel)**
- F. Rencana Anggaran Biaya**

BAB IV PERSONALIA PENELITIAN

A. BIODATA KETUA TIM PENELITI

1. Identitas Diri

1.	Nama Lengkap (dengan gelar)	
2.	Jenis Kelamin	
3.	Jabatan Fungsional	
4.	NIP / NIY	
5.	NIDN	
6.	Tempat dan tanggal lahir	
7.	Email	
8.	Nomor Telepon / HP	
9.	Alamat Kantor	
10.	Nomor telepon / Faks	
11.	Lulusan yang telah dihasilkan	S-1 = orang
12. Mata Kuliah yg diampu		1.
		2.
		3.
		4.
		5.

2. Riwayat Pendidikan

	S-1	S-2	S-3
Nama Perguruan Tinggi			
Bidang Ilmu			
Tahun Masuk – Lulus			
Judul Skripsi/Tesis/Disertasi			
Nama Pembimbing/Promotor			

3. Pengalaman Penelitian dalam 5 tahun terakhir

No.	Tahun	Judul Penelitian	Pendanaan	
			Sumber	Jml (juta Rp.)
1.				
2.				
3.				
4.				

4. Pengalaman Pengabdian Kepada Masyarakat dalam 5 tahun terakhir

No.	Tahun	Judul Pengabdian Kepada Masyarakat	Pendanaan	
			Sumber	Jml (juta Rp.)
1.				
2.				
3.				
4.				

5. Publikasi Artikel Ilmiah Dalam Jurnal dalam 5 tahun terakhir

No.	Judul Artikel Ilmiah	Nama Jurnal	Volume/Nomor/Tahun
1.			
2.			
3.			

6. Pemakalah Seminar Ilmiah (*Oral Presentation*) dalam 5 tahun terakhir

No.	Nama Pertemuan Ilmiah / Seminar	Judul Artikel Ilmiah	Waktu dan Tempat
1.			
2.			
3.			

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggungjawabkan secara hukum. Apabila di kemudian hari ternyata dijumpai ketidaksesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima sanksi.

Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam pengajuan Usulan Penelitian Pendanaan Swakelola Tahun dari Pemerintah Kota Yogyakarta.

Yogyakarta, Tgl Bulan Tahun
Ketua Tim Peneliti,

Nama Lengkap & Gelar

B. BIODATA ANGGOTA TIM PENELITI

1. Identitas Diri

1.	Nama Lengkap (dengan gelar)	
2.	Jenis Kelamin	
3.	Jabatan Fungsional	
4.	NIP / NIY	
5.	NIDN	
6.	Tempat dan tanggal lahir	
7.	Email	
8.	Nomor Telepon / HP	
9.	Alamat Kantor	
10.	Nomor telepon / Faks	
11.	Lulusan yang telah dihasilkan	S-1 = orang
12. Mata Kuliah yg diampu		1.
		2.
		3.
		4.
		5.

2. Riwayat Pendidikan

	S-1	S-2	S-3
Nama Perguruan Tinggi			
Bidang Ilmu			
Tahun Masuk – Lulus			
Judul Skripsi/Tesis/Disertasi			
Nama Pembimbing/Promotor			

3. Pengalaman Penelitian dalam 5 tahun terakhir

No.	Tahun	Judul Penelitian	Pendanaan	
			Sumber	Jml (juta Rp.)
1.				
2.				
3.				
4.				

4. Pengalaman Pengabdian Kepada Masyarakat dalam 5 tahun terakhir

No.	Tahun	Judul Pengabdian Kepada Masyarakat	Pendanaan	
			Sumber	Jml (juta Rp.)
1.				
2.				
3.				
4.				

5. Publikasi Artikel Ilmiah Dalam Jurnal dalam 5 tahun terakhir

No.	Judul Artikel Ilmiah	Nama Jurnal	Volume/Nomor/Tahun
1.			
2.			
3.			

6. Pemakalah Seminar Ilmiah (*Oral Presentation*) dalam 5 tahun terakhir

No.	Nama Pertemuan Ilmiah / Seminar	Judul Artikel Ilmiah	Waktu dan Tempat
1.			
2.			
3.			

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggungjawabkan secara hukum. Apabila di kemudian hari ternyata dijumpai ketidaksesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima sanksi.

Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam pengajuan Usulan Penelitian Pendanaan Swakelola Tahun dari Pemerintah Kota Yogyakarta.

Yogyakarta, Tgl Bulan Tahun
Anggota Tim Peneliti,

Nama Lengkap & Gelar

BAB V
PERKIRAAN BIAYA PENELITIAN

(Judul Penelitian)

1. BIAYA PERSONIL				
Honor	honor/bulan (Rp)	Bulan	Honor (Rp)	
1	2	3	(2x3)	
Honor peneliti :				
Ketua				
Anggota				
SUB JUMLAH 1 (Rp.)				
2. BIAYA NON PERSONIL				
Material	Uraian Bahan Habis Pakai	Kuantitas	Harga satuan (Rp)	Harga peralatan penunjang (Rp)
1	2	3	4	(3x4)
ATK				
Makan Minum				
Penggandaan				
Laporan Pendahuluan				
Laporan Antara				
Laporan Akhir				
Laporan Bulanan				
.....				
.....				
SUB JUMLAH 2 (Rp.)				
SUB JUMLAH 1				
SUB JUMLAH 2				
PPN 11 %				
TOTAL JUMLAH YANG DIPERLUKAN				
TERBILANG				

DAFTAR PUSTAKA

Jogjakota, 2019. Tentang Pemkot Jogja, *<http://www.jogjakota.go.id>*, diakses tgl.....

Adel, E. *et al.* (2017) ‘Distributed electronic health record based on semantic interoperability using fuzzy ontology: a survey’, *International Journal of Computers and Applications*. Taylor & Francis, 7074(December), pp. 1–19. doi: 10.1080/1206212X.2017.1418237.

Alajlani, M. and Clarke, M. (2013) ‘Effect of culture on acceptance of telemedicine in Middle Eastern countries: case study of Jordan and Syria.’, *Telemedicine journal and e-Health*, 19(4), pp. 305–11. doi: 10.1089/tmj.2012.0106.

Chowdhary, P. *et al.* (2016) ‘Coordinating analytics methods for mobile healthcare applications’, in *Proceedings of the International Workshop on Software Engineering in Healthcare Systems - SEHS '16*, pp. 58–61. doi: 10.1145/2897683.2926711.

Sehra, S. K. *et al.* (2017) ‘Research patterns and trends in software effort estimation’, *Information and Software Technology*. Elsevier B.V., 91, pp. 1–21. doi: 10.1016/j.infsof.2017.06.002.

LAMPIRAN-LAMPIRAN



BAPPEDA KOTA YOGYAKARTA

Jalan Kenari No. 56 Yogyakarta

Telp. (0274) 515207, 515865, 562682