

LAPORAN BULANAN
PEJABAT PENGELOLA INFORMASI DAN DOKUMENTASI
(PPID)

NOVEMBER 2020



KEMENTERIAN PERTANIAN
DIREKTORAT JENDERAL PETERNAKAN DAN KESEHATAN HEWAN

BALAI VETERINER BANJARBARU

2020

Tugas dan Tanggung Jawab PPID Terkait Dokumentasi

NO	TUGAS DAN TANGGUNG JAWAB PPID terkait Dokumentasi (Permentan 32 Tahun 2011; pasal 8, 9, 10)	PPID		
		PPID UTAMA	PPID Pelaksana	PPID Pembantu Pelaksana
1.	Penyediaan, penyimpanan, pendokumentasian, pengamanan informasi, dan pelayanan informasi publik secara cepat, tepat, dan sederhana lingkup Kementerian Pertanian	√	√	√
2	Daftar informasi publik	√	√	√
3	Pengujian konsekuensi	√	*	*
4	Klasifikasi informasi publik	√	*	*

Catatan:

(√) : mengkoordinasikan dan melakukan kegiatan

(*) : menyiapkan bahan

Tugas dan Tanggung Jawab PPID Terkait TIK

NO.	TUGAS DAN TANGGUNG JAWAB PPID terkait TIK (Permentan No. 25/2016)	PPID	
		PPID UTAMA	PPID Pelaksana/ Pembantu Pelaksana
1.	Pengembangan sistem informasi/aplikasi pendukung Pengelolaan Informasi dan Dokumentasi (PID)	√	X
2	Penyediaan server penyimpanan e-dokumen	√	X
3	Penyediaan hardware di UK/UPT	X	√
4	Penyediaan SDM dan operasionalisasi (biaya, koneksi, dsb) PID berbasis TIK di UK/UPT	X	√
5.	Monev pelaksanaan PID	√	√
6.	Penyediaan konten elektronik	√	√

Moto Balai Veteriner Banjarbaru

- Menyidik
- Menguji
- Memberi solusi

Janji Layanan Balai Veteriner Banjarbaru

- Cepat
- Akurat
- Bertanggungjawab

MAKLUMAT PELAYANAN

DENGAN INI, KAMI MENYATAKAN SANGGUP MENYELENGGARAKAN PELAYANAN
SESUAI STANDAR PELAYANAN YANG TELAH DITETAPKAN
DAN APABILA TIDAK MENEPATI JANJI INI,
KAMI SIAP MENERIMA SANKSI
SESUAI PERATURAN PERUNDANG-UNDANGAN YANG BERLAKU

Pelayanan Pengujian

SEROLOGI

HA/HI AI & ND
ELISA JEMBRANA, RABIES, BVD,
IBR, PARA-TB & TOXOPLASMA
SALMONELA PULLORUM
MYCOPLASMA GALISEPTIKUM
RBT/CFT BRUCELLOSIS

VIROLOGI

FAT (RABIES)
PCR (AI, RABIES, BVD, IBR & JD)
MICROKOSPIS SELLER'S

PATOLOGI

MAKROPATOLOGI
HISTOPATOLOGI
IMMUNOHISTOKIMIA(IHK)

KESMAVET

RESIDU ANTIBIOTIKA
TOKSIKOLOGI, MINERAL(Ca, Mg, Cu, P)
CEMARAN MIKROBA

PARASITOLOGI

PEMERIKSAAN HEMATOLOGI
IDENTIFIKASI TRIPANOSOMA
IDENTIFIKASI MIKROSKOPIS
(ANAPLAMA, BABESIA, & THEILERIA)
IDENTIFIKASI EKTOPARASIT
(SARCOPTES & DEMODEC)
IDENTIFIKASI TELUR(TTGT)

BAKTERIOLOGI

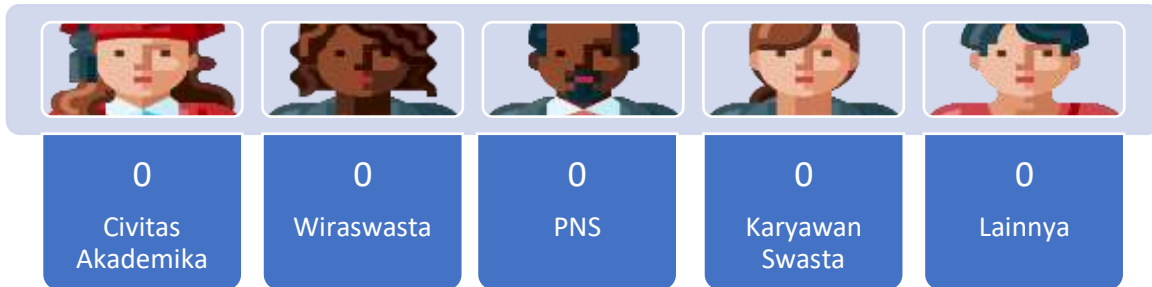
ISOLASI & IDENTIFIKASI SALMONELA,
STAPHIL, AUREUS
ISOLASI & IDENTIFIKASI E. COLI

TOKSIKOLOGI

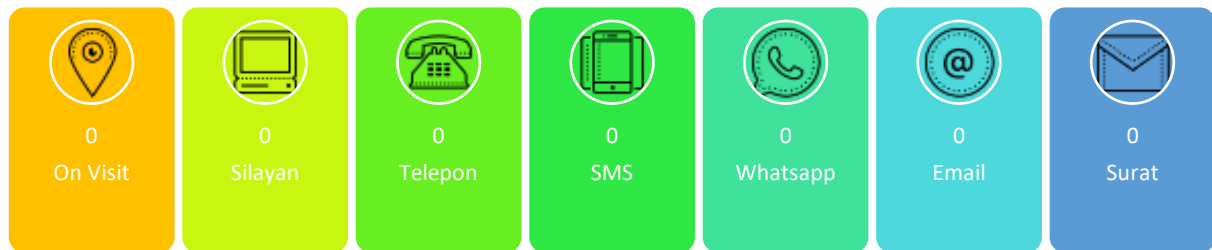
PENGUJIAN HORMON
IDENTIFIKASI RESIDU

Rekapitulasi Pelayanan Informasi Publik Bulan November 2020

Kategori Pekerjaan Pemohon Informasi Publik



Jumlah Pengelompokan Permohonan Informasi Publik melalui Berbagai Media



Jumlah Permohonan Informasi Publik Berdasarkan Kategori Pengelompokan

