

**DAFTAR PERMOHONAN INFORMASI
DINAS PEKERJAAN UMUM SUMBER DAYA AIR DAN PENATAAN RUANG
PROVINSI JAWA TENGAH
BULAN MARET TAHUN 2019**

NO	WAKTU PERMOHONAN (HARI & TANGGAL)				JAM MASUK	WAKTU YANG DI PENUHI	WAKTU YANG DI PERLUKAN	NAMA PEMOHON	ALAMAT	NOMOR KONTAK	INSTANSI/ UNIVERSITAS	JENIS DATA	TUJUAN PENGGUNA INFORMASI	KETERANGAN
	PERMINTAAN	TERPENUHI												
1	Rabu	06 Maret 2019	Kamis	07 Maret 2019	15.44 WIB	13.32 WIB	22 Jam 12 Menit	FAIZA DINA SARI	Jl. Sindu V Blok I IX/6 RT.027/RW.008, Sidoarjo, Jawa Timur	085706720XXX	HSE Inspector	pengujian udara ambient, kebisingan, air badan air dan kualitas air bersih	untuk melakukan pengujian lingkungan guna penyusunan dokumen UKL - UPL	Online
2	Rabu	13 Maret 2019	Rabu	13 Maret 2019	12.30 WIB	-	-	Ignatius Rio Prajudi	Payung Asri Barat 1 No.23 Puduk Payung	081390647XXX	Politeknik Negeri Semarang	-	Tugas Akhir	Offline
3	Jumat	15 Maret 2019	Jumat	15 Maret 2019	10.55 WIB	-	-	Izzati Istihara	Jl. Susilo 2A No.14 Grogol Petamburan Jakarta Barat	082162922XXX	-	Data Debit Sungai, Curah Hujan, Klimatologi, Kualitas Air	Tugas Akhir	Offline
4	Jumat	15 Maret 2019	Jumat	15 Maret 2019	10.55 WIB	-	-	Septyn Anggun Lestari	DK. Kradenan RT.02/VI No.311 Demaan Kudus	085715921XXX	-	Data Debit Sungai, Curah Hujan, Klimatologi, Kualitas Air	Tugas Akhir	Offline
5	Jumat	22 Maret 2019	Jumat	15 Maret 2019	09.55	-	-	Depia Febriani	Jl. Banjarsari 3B, Tembalang	081226137XXX	-	-	Tugas Akhir	Offline
6	Rabu	27 Maret 2019	Kamis	28 Maret 2019	07.49	11.14 WIB	1 Hari 3 Jam	Amelia Fedora	Komplek lubuk gading I pengembangan blok JJ no.4, Padang, Sumatera Barat	082171010XXX	Politeknik Negeri Padang	-	Tugas Akhir	Online
7	Kamis	28 Maret 2019	-	-	08.49	-	-	Benita Roseana	Jl. Parang Kesit VII/27 RT 07 RW 05, Tlogosari Kulon, Pedurungan, Semarang	082226983XXX	-	-	Tugas Akhir	Online
8	Jumat	29 Maret 2019	Senin	01 April 2019	09.49	15.12 WIB	3 Hari 5 Jam	Benita Roseana	Jl. Parang Kesit VII/27 RT 07 RW 05, Tlogosari Kulon, Pedurungan, Semarang	082226983XXX	IPB	Kebutuhan air rumah tangga, perkotaan dan industri (RKI), Kebutuhan air irigasi, peternakan, perikanan dan aliran pemeliharaan	Tugas Akhir	Online