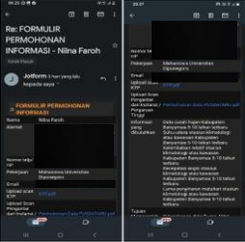
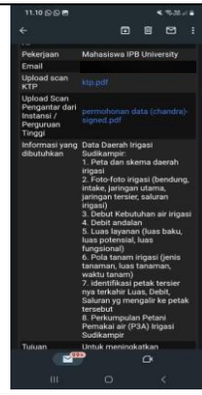
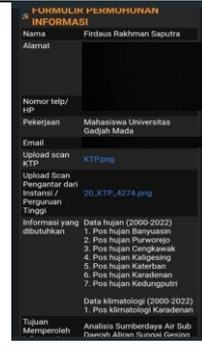
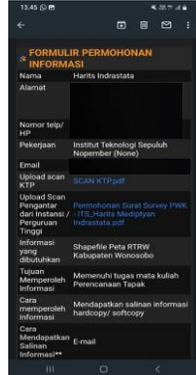


**TINDAK LANJUT**  
**PERMOHONAN INFORMASI ONLINE**  
**TAHUN 2023**

NO	NAMA PEMOHON	TANGGAL PERMOHONAN	INSTANSI/LEMBAGA	JENIS DATA	KANAL	STATUS PERMOHONAN	KETERANGAN
1	Yoszy Kusuma Wardana	8 January 2023	Mahasiswa ITS	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Data curah hujan stasiun Gunung Pati Tahun 2000 – 2022</li> <li>2. Data curah hujan stasiun Kali Gading Tahun 2000 – 2022</li> <li>3. Data curah hujan stasiun Sumur Jurang Tahun 2000 - 2022</li> <li>4. Data curah hujan stasiun Ungaran Tahun 2000 - 2022</li> <li>5. Data curah hujan stasiun Simongan Tahun 2000 - 2022</li> </ol>	Website	Terpenuhi	
2	Naomi Angelita	19 January 2023	Mahasiswa Universitas Diponegoro	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Data Hujan dari tahun 1990 (jika ada) atau dari awal pengukuran di stasiun karangsari, karang gondang, pst kletak, surabaya</li> <li>2. Pengukuran debit terukur di DAS Sengkarang dari awal tahun pengukuran s.d. terbaru</li> <li>3. Data klimatologi dari awal tahun pengukuran s.d. terbaru di DAS Sengkarang (temperatur, radiasi matahari, dll)</li> </ol>	Website	Terpenuhi	
3	Nilna Faroh	27 January 2023	Mahasiswa Universitas Diponegoro	<p>Data curah hujan Kabupaten Banyumas 5-10 tahun terbaru</p> <p>Suhu udara stasiun klimatologi atau kawasan Kabupaten Banyumas 5-10 tahun terbaru</p> <p>Kelembaban relatif stasiun klimatologi atau kawasan Kabupaten Banyumas 5-10 tahun terbaru</p> <p>Kecepatan angin stasiun klimatologi atau kawasan Kabupaten Banyumas 5-10 tahun terbaru</p> <p>Lama penyinaran matahari stasiun klimatologi atau kawasan Kabupaten Banyumas 5-10 tahun terbaru</p>	Website	Terpenuhi	

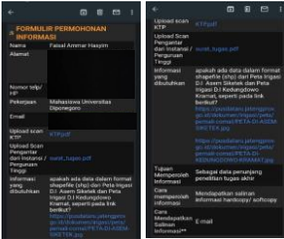
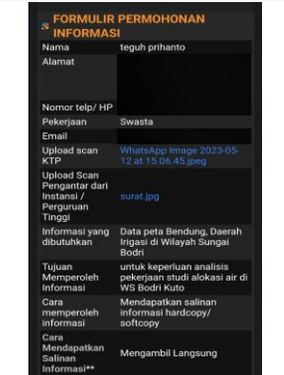
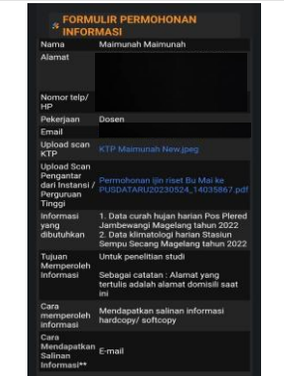
4	Laily Fadhilah Sabilah Haque	30 January 2023	Mahasiswa Universitas Gadjah Mada	Data curah hujan Stasiun Hujan Pekalongan, Wonotunggal, dan Kurtosari Jawa Tengah pada Mei 2013-Agustus 2022	Website	Terpenuhi	
5	Chandra Ismail	1 February 2023	Mahasiswa IPB University	<p>Data Daerah Irigasi Sukdikampir:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Peta dan skema daerah irigasi</li> <li>2. Foto-foto irigasi (bendung, intake, jaringan utama, jaringan tersier, saluran irigasi)</li> <li>3. Debit Kebutuhan air irigasi</li> <li>4. Debit andalan</li> <li>5. Luas layanan (luas baku, luas potensial, luas fungsional)</li> <li>6. Pola tanam irigasi (jenis tanaman, luas tanaman, waktu tanam)</li> <li>7. Identifikasi petak tersier nya terakhir Luas, Debit, Saluran yg mengalir ke petak tersebut</li> <li>8. Perkumpulan Petani Pemakai air (P3A) Irigasi Sukdikampir</li> </ol>	Website	Terpenuhi	
6	Firdaus Rakhman Saputra	2 February 2023	Mahasiswa Universitas Gadjah Mada	<p>Data hujan (2000-2022)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pos hujan Banyuwangi</li> <li>2. Pos hujan Purworejo</li> <li>3. Pos hujan Cengkawak</li> <li>4. Pos hujan Kaligesing</li> <li>5. Pos hujan Katerban</li> <li>6. Pos hujan Kedungputri</li> </ol> <p>Data klimatologi (2000-2022)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pos klimatologi Karadenan</li> </ol>	Website	Terpenuhi	

7	Muhammad Dhiyaul Haq	17 February 2023	Mahasiswa Universitas Negeri Semarang	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Curah hujan harian 10 tahun terakhir di 3 stasiun hujan terdekat dari Kelurahan Kebondalem, Kecamatan Pemalang, Kabupaten Pemalang</li> <li>- Peta Topografi Kecamatan Pemalang, Kabupaten Pemalang</li> <li>-Peta letak stasiun hujan Kabupaten Pemalang</li> </ul>	Website	Terpenuhi	<p><b>FORMULIR PERMOHONAN INFORMASI</b></p> <p>Nama: Muhammad Dhiyaul Haq Alamat:</p> <p>Nomor telp/ HP: Pekerjaan: Mahasiswa Universitas Negeri Semarang Email:</p> <p>Upload scan KTP: scan.KTP.jpg Upload Scan Pengantar dari Instansi / Perguruan Tinggi: Scan Pengantar dari Perguruan Tinggi.jpg</p> <p>Informasi yang dibutuhkan: Curah hujan harian 10 tahun terakhir di 3 stasiun hujan terdekat dari Kelurahan Kebondalem, Kecamatan Pemalang, Kabupaten Pemalang Peta Topografi Kecamatan Pemalang, Kabupaten Pemalang Peta letak stasiun hujan Kabupaten Pemalang</p> <p>Tujuan Menperoleh informasi: Untuk memenuhi data penunjang skripsi</p> <p>Cara memperoleh informasi: Mendapatkan salinan informasi hardcopy/ softcopy</p>
8	Harits Indrastata	22 February 2023	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	RTRW Kabupaten Wonosobo	Website	Terpenuhi	<p><b>FORMULIR PERMOHONAN INFORMASI</b></p> <p>Nama: Harits Indrastata Alamat:</p> <p>Nomor telp/ HP: Pekerjaan: Institut Teknologi Sepuluh Nopember (None) Email:</p> <p>Upload scan KTP: scan.KTP.pdf Upload Scan Pengantar dari Instansi / Perguruan Tinggi: Permohonan Surat Survey PAK dan Instansi / ITS, Harits, Menerima Indrastata.pdf</p> <p>Informasi yang dibutuhkan: RTRW Kabupaten Wonosobo</p> <p>Tujuan Menperoleh informasi: Memenuhi tugas mata kuliah Perencanaan Tapak</p> <p>Cara memperoleh informasi: Mendapatkan salinan informasi hardcopy/ softcopy</p> <p>Cara Menapatkan Salinan Informasi: E-mail</p>
9	Belfrid Nainggolan	22 February 2023	Mahasiswa (Universitas Diponegoro)	Curah Hujan dan Hari Hujan Kab. Tegal	Website	Terpenuhi	<p><b>FORMULIR PERMOHONAN INFORMASI</b></p> <p>Nama: Belfrid Nainggolan Alamat:</p> <p>Nomor telp/ HP: Pekerjaan: Mahasiswa (Universitas Diponegoro) Email:</p> <p>Upload scan KTP: KTP.jpg Upload Scan Pengantar dari Instansi / Perguruan Tinggi: Surat Permohonan Data.pdf</p> <p>Informasi yang dibutuhkan: Curah Hujan dan Hari Hujan Kab. Tegal</p> <p>Tujuan Menperoleh informasi: Kelengkapan data Tugas Akhir</p> <p>Cara memperoleh informasi: Mendapatkan salinan informasi hardcopy/ softcopy</p> <p>Cara Menapatkan Salinan Informasi: E-mail</p>
10	Eksan Hartanto	25 February 2023	Petani	Data Debit Air Bendung Ploso Wareng di Kecamatan Polanharjo Kabupaten Klaten	Website	Terpenuhi	<p><b>FORMULIR PERMOHONAN INFORMASI</b></p> <p>Nama: EKSAN HARTANTO Alamat:</p> <p>Nomor telp/ HP: Pekerjaan: Petani Email:</p> <p>Upload scan KTP: %band92%3819987610499103.jpg Upload Scan Pengantar dari Instansi / Perguruan Tinggi: %band929910633223819811.jpg</p> <p>Informasi yang dibutuhkan: Data Debit Air Bendung Ploso Wareng di Kecamatan Polanharjo Kabupaten Klaten</p> <p>Tujuan Menperoleh informasi: Untuk riset ngasi dan pengembangan pertanian Padli Rujulele Sruk di Desa Delanggu Kecamatan Delanggu Kabupaten Klaten</p> <p>Cara memperoleh informasi: Mendapatkan salinan informasi hardcopy/ softcopy</p> <p>Cara Menapatkan Salinan Informasi: E-mail</p>

11	Harits Indrastata	27 February 2023	Mahasiswa Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Shapefile Peta RT/RW Kabupaten Wonosobo	Website	Terpenuhi	
12	Faisal Ammar Hasyim	11 March 2023	Mahasiswa Universitas Diponegoro	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.) Data atau Peta Administrasi Daerah Aliran Sungai (DAS) Kupang dan Daerah Aliran Sungai (DAS) Gabus dalam format pdf atau shapefile</li> <li>2.) Data atau Peta pembagian Sub-DAS di DAS Kupang dan DAS Gabus</li> <li>3.) Data atau Peta Jaringan Sungai di DAS Kupang dan DAS Gabus dalam format pdf atau shapefile</li> <li>4.) Data atau Peta Topografi di DAS Kupang dan DAS Gabus</li> <li>5.) Data curah hujan harian dan intensitas hujan di DAS Kupang dan DAS Gabus pada tahun 2008 – 2023 dari Stasiun Kutosari, Stasiun Pekalongan, Stasiun Pesantren Kletak, Stasiun Wonotunggal dan stasiun pencatat curah hujan lainnya di sekitar DAS Kupang dan DAS Gabus</li> <li>6.) Data atau Peta Jenis Tanah di DAS Kupang dan DAS Gabus tahun 2009, tahun 2016, tahun 2017, tahun 2020, dan tahun 2023</li> <li>7.) Data atau Peta Tutupan Lahan atau Tata Guna Lahan di DAS Kupang dan DAS Gabus tahun 2009, tahun 2016, tahun 2017, tahun 2020, dan tahun 2023</li> <li>8.) Data debit harian atau debit puncak pada tahun 2009-2023 dari Stasiun Pos Duga Air Kupang-Kuripan Kidul, Bendungan Asem Siketek, Stasiun Krompeng, dan Stasiun Pos Duga Air pencatat debit di sepanjang DAS Kupang dan DAS Gabus</li> <li>9.) Data Hidrograf debit sungai di DAS Kupang dan DAS Gabus</li> </ol>	Website	Terpenuhi	
13	Mohamad Syaifuddin Bahari	15 March 2023	Mahasiswa UII	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Data curah hujan stasiun Wonotunggal, stasiun Tapak Menjangan, stasiun Reban, stasiun Bandar dan stasiun Blado Tahun 2010 – 2022</li> <li>2. Debit harian wilayah sungai PEMALI-COMAL, DAS Kupang Kabupaten Batang Tahun 2010 – 2022</li> <li>3. Data klimatologi berupa suhu temperatur rata-rata, kecepatan angin rata-rata, lama penyinaran matahari, kelembapan udara rata-rata DAS Kupang Kabupaten Batang Tahun 2010 – 2022</li> </ol>	Website	Terpenuhi	

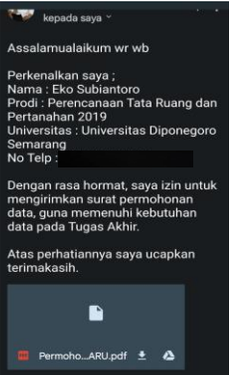
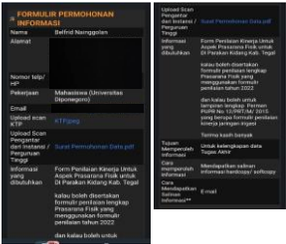
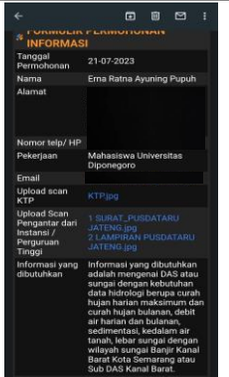
14	Faiz Hanifudin	25 March 2023	Mahasiswa Universitas Diponegoro	<p>Daftar permohonan data yang diajukan (Shapefile bila ada) yaitu:</p> <p>1.Data Keberadaan sesar Kabupaten Kebumen 2.Data Geologi (Jenis tanah) Kabupaten Kebumen 3.Data Geologi (Jenis Batuan) Kabupaten Kebumen 4.Data Hidrologi (Kerapatan Drainase) Kabupaten Kebumen 5.Data Curah hujan tahunan Kabupaten Kebumen</p>	Website	Terpenuhi	<p>Daftar permohonan data yang diajukan (Shapefile bila ada) yaitu:</p> <p>1.Data Keberadaan sesar Kabupaten Kebumen 2.Data Geologi (Jenis tanah) Kabupaten Kebumen 3.Data Geologi (Jenis Batuan) Kabupaten Kebumen 4.Data Hidrologi (Kerapatan Drainase) Kabupaten Kebumen 5.Data Curah hujan tahunan Kabupaten Kebumen</p> <p>Keterangan: Karena judul penelitian bersifat temporal, apabila diperlukan mungkin untuk data terdapat 3 tahun dengan selisih kira-kira 7 tahun. Jika tidak ada data diprntaskan yang paling baru 2022</p> <p>Contoh : Data Keberadaan Sesar tahun 2007,2014,2022</p> <p>Contact Person: Faiz Hanifudin (0895358631311)</p> <p>Tujuan: Penelitian tugas akhir pada prodi Teknik Geodesi Universitas Diponegoro</p> <p>Cara memperoleh informasi: Mendapatkan salinan informasi hardcopy/ softcopy</p>
15	Mohamad Syaifuddin Bahari	31 March 2023	Mahasiswa UII	<p>- Data Curah Hujan Pos Reban tahun 2001-2020</p> <p>- Data Klimatologi Pos Panolawen 2001-2020</p>	Website	Terpenuhi	<p><b>FORMULIR PERMOHONAN INFORMASI</b></p> <p>Nama: Mohamad Syaifuddin Bahari</p> <p>Alamat: [Redacted]</p> <p>Nomor telp/ HP: [Redacted]</p> <p>Pekerjaan: Mahasiswa UII</p> <p>Email: [Redacted]</p> <p>Upload scan KTP: ksp_UOI.png</p> <p>Upload Scan Pengantar dari Instansi / Perguruan Tinggi: Data_TA_17236_001.png</p> <p>Informasi yang dibutuhkan: Data Curah Hujan Pos Reban tahun 2001-2020, Data Klimatologi Pos Panolawen 2001-2020</p> <p>Tujuan: Penelitian tugas akhir/akripsi</p> <p>Cara memperoleh informasi: Mendapatkan salinan informasi hardcopy/ softcopy</p> <p>Cara Mendapatkan Salinan Informasi: E-mail</p>
16	Rachmat Fajri Setyowibowo	6 April 2023	Mahasiswa Universitas Diponegoro	<p>Curah Hujan pada Kecamatan Ngluwar, Kabupaten Magelang pada tahun 2011 - 2022</p> <p>- Kelembaban dan suhu pada Kecamatan Ngluwar, Kabupaten Magelang pada tahun 2011 - 2022</p> <p>- Tekstur tanah yang ada pada Kecamatan Ngluwar, Kabupaten Magelang</p>	Website	Terpenuhi	<p><b>FORMULIR PERMOHONAN INFORMASI</b></p> <p>Nama: Rachmat Fajri Setyowibowo</p> <p>Alamat: [Redacted]</p> <p>Nomor telp/ HP: [Redacted]</p> <p>Pekerjaan: Mahasiswa Universitas Diponegoro</p> <p>Email: [Redacted]</p> <p>Upload scan KTP: TKTHjlg</p> <p>Upload Scan Pengantar dari Instansi / Perguruan Tinggi: Surat keterangan penelitian.pdf</p> <p>Informasi yang dibutuhkan: Curah Hujan pada Kecamatan Ngluwar, Kabupaten Magelang pada tahun 2011 - 2022, Kelembaban dan suhu pada Kecamatan Ngluwar, Kabupaten Magelang pada tahun 2011 - 2022, Tekstur tanah yang ada pada Kecamatan Ngluwar, Kabupaten Magelang</p> <p>Tujuan: Data Primer untuk mengolah data</p>
17	Wafiq Nur Azizah	17 April 2023	Mahasiswa Universitas Gadjah Mada	<p>Daftar Kebutuhan Data:</p> <p>- Debit Sungai Logawa, Kab. Banyumas Tahun 2000- 2023</p> <p>- Debit Sungai Serayu, Kab. Banyumas Tahun 2000- 2023</p> <p>- Tinggi Muka Air (TMA) hasil pengukuran AWLR Kab. Banyumas Tahun 2000-2023</p> <p>- Curah Hujan Kabupaten Banyumas Tahun 2000-2023</p> <p>- Curah Hujan per-Kecamatan Kabupaten Banyumas Tahun 2000-2023</p>	Website	Terpenuhi	<p>Upload Scan Pengantar dari Instansi / Perguruan Tinggi: 026-Surat Permohonan Data.pdf</p> <p>Informasi yang dibutuhkan: Daftar Kebutuhan Data: Debit Sungai Logawa, Kab. Banyumas Tahun 2000-2023, Debit Sungai Serayu, Kab. Banyumas Tahun 2000-2023, Tinggi Muka Air (TMA) hasil pengukuran AWLR Kab. Banyumas Tahun 2000-2023, Curah Hujan Kabupaten Banyumas Tahun 2000-2023, Curah Hujan per-Kecamatan Kabupaten Banyumas Tahun 2000-2023</p> <p>Tujuan: Bahan studi pembuatan Laporan Kuliah Kerja Lapangan 3 Program Studi Geografi, Lingsarpan Universitas Gadjah Mada</p> <p>Cara memperoleh informasi: Mendapatkan salinan informasi hardcopy/ softcopy</p> <p>Cara Mendapatkan Salinan Informasi: E-mail</p>

18	Talitha Az Zahra	27 April 2023	Mahasiswa Institut Teknologi Bandung	Data Debit Sungai dan Limpasan sepanjang tahun 2022 (debit harian atau bulanan) untuk ketiga DAS di Kota Pekalongan yaitu DAS Meduri, Kupang, dan Susukan	Website	Terpenuhi	<p><b>FORMULIR PERMOHONAN INFORMASI</b></p> <p>Nama Talitha Az Zahra</p> <p>Alamat</p> <p>Pekerjaan Mahasiswa Institut Teknologi Bandung</p> <p>Email</p> <p>Upload scan KTP KTp.pdf</p> <p>Upload Scan Pengantar dari Instansi / Perguruan Tinggi 1119002_Talitha Az Zahra_Proposal Tugas Akhir (Final Draft).pdf</p> <p>Informasi yang dibutuhkan Data Debit Sungai dan Limpasan sepanjang tahun 2022 (debit harian atau bulanan) untuk ketiga DAS di Kota Pekalongan yaitu DAS Meduri, Kupang, dan Susukan</p> <p>Tujuan Memperoleh Informasi Untuk keperluan kalibrasi dan validasi dalam penelitian skripsi saya terkait estimasi genangan banjir di kota pekalongan menggunakan model hidrologi</p>
19	Muhammad Fikri Dwi P Fikri	3 Mei 2023	Mahasiswa 17 Agustus 1945 Semarang	Data Curah Hujan 10 tahun terakhir Pos Stasiun Pucang Gading	Website	Terpenuhi	<p><b>FORMULIR PERMOHONAN INFORMASI</b></p> <p>Nama Muhammad Fikri Dwi P Fikri</p> <p>Alamat</p> <p>Nomor telp/ HP</p> <p>Pekerjaan Mahasiswa (universitas 17 Agustus 1945 Semarang)</p> <p>Email</p> <p>Upload scan KTP 74041D09-D906-47CE-AD37-08948BD9BE98.jpeg</p> <p>Upload Scan Pengantar dari Instansi / Perguruan Tinggi 640C6C05-09D8-4DF1-8C9B-827085C50CE2.jpeg</p> <p>Informasi yang dibutuhkan Data curah hujan 10 tahun terakhir pos stasiun pucang gading</p> <p>Tujuan Memperoleh Informasi Untuk keperluan penelitian Tugas Akhir</p> <p>Cara memperoleh informasi Mendapatkan salinan informasi hardcopy/ softcopy</p> <p>Cara Mendapatkan Salinan Informasi** E-mail</p>
20	Faisal Ammar Hasyim	5 Mei 2023	Mahasiswa Universitas Diponegoro	Debit Harian yang tercatat pada tahun 2011-2023 di : 1. Bendung Asemiketek (DAS Kupang) 2. Bendung kupang Krompeng (DAS Kupang) 3. AWLR Pagerukir (DAS Kupang)	Website	Terpenuhi	<p><b>FORMULIR PERMOHONAN INFORMASI</b></p> <p>Nama Faisal Ammar Hasyim</p> <p>Alamat</p> <p>Nomor telp/ HP</p> <p>Pekerjaan Mahasiswa Universitas Diponegoro</p> <p>Email</p> <p>Upload scan KTP KTp Faisal.pdf</p> <p>Upload Scan Pengantar dari Instansi / Perguruan Tinggi surat_tugas (10).pdf</p> <p>Informasi yang dibutuhkan Debit harian yang tercatat pada tahun 2011-2023 di : 1. Bendung Asemiketek (DAS Kupang) 2. Bendung Kupang Krompeng (DAS Kupang) 3. AWLR Pagerukir (DAS Kupang)</p>

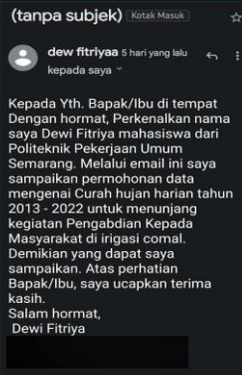
21	Faisal Ammar Hasyim	11 Mei 2023	Mahasiswa Universitas Diponegoro	<p>Apakah ada data dalam format shapefile (shp) dari Peta Irigasi D.I Kedungguwo Kramat, seperti pada link berikut?  <a href="https://pusdataru.jatengprov.go.id/dokumen/irigasi/peta/pemal-i-comal/PETA-DI-ASEM-SIKETEK.jpg">https://pusdataru.jatengprov.go.id/dokumen/irigasi/peta/pemal-i-comal/PETA-DI-ASEM-SIKETEK.jpg</a>  <a href="https://pusdataru.jatengprov.go.id/dokumen/irigasi/peta/pemal-i-comal/PETA-DI-KEDUNGUWO-SIKETEK.jpg">https://pusdataru.jatengprov.go.id/dokumen/irigasi/peta/pemal-i-comal/PETA-DI-KEDUNGUWO-SIKETEK.jpg</a></p>	Website	Terpenuhi	
22	Teguh Prihanto	15 Mei 2023	Swasta	Data peta Bendung, daerah Irigasi di Wilayah Sungai Bodri	Website	Terpenuhi	
23	Maimunah	25 Mei 2023	Dosen	<p>1. Data Curah Hujan harian Pos Plered Jambewangi Magelang tahun 2022  2. Data Klimatologi harian Stasiun Sempu Secang Megelang tahun 2022</p>	Website	Terpenuhi	

24	Agam Adi Wibowo	31 Mei 2023	Mahasiswa Universitas Muhammadiyah Surakarta	Data Curah Hujan 10 tahun terakhir Kecamatan Sumpiuh, Kabupaten Banyumas.	Website	Terpenuhi	
25	Triatma Bagus	7 Juni 2023	Mahasiswa 17 Agustus 1945	Data Curah Hujan dan Debit DAS Bodri Periode waktu 2017 sampai 2021	Email	Terpenuhi	<p>Memodeikan Debit Airiran DAS Bodri*.</p> <p>Dengan maksud meminta Data Curah Hujan dan Debit DAS Bodri Periode waktu 2017 sampai 2021. Permintaan data yang baru dikarenakan ada perubahan kajian wilayah dalam penelitian saya.</p> <p>Demikian permohonan ini, tolong bantuan dan kerjasamanya serta saya ucapkan terima kasih.</p>
26	Yoszy Kusuma Wardana	7 Juni 2023	Mahasiswa ITS	Shapfile Data Tata Guna Lahan Prov Jawa Tengah	Website	Terpenuhi	

27	Channana Nadiya Salma	12 Juni 2023	Mahasiswa	Saya mendapatkan peta DAS dan Sub DAS Serayu-Bogowonto dari internet seperti yang saya lampirkan pada file surat permohonan data penelitian. Apakah data tersebut masih tersedia? Apabila masih tersedia, apakah saya bisa mendapatkan data tersebut?	Website	Terpenuhi	
28	Rofi' Ronaa Rosyidah	16 Juni 2023	Mahasiswa Universitas Diponegoro	Data Curah hujan pada pos stasiun hujan di Kabupaten Blera tahun 2017, 2019, dan 2021	Website	Terpenuhi	
29	Faisal Ammar Hasyim	5 Juli 2023	Mahasiswa Universitas Diponegoro	Assalamualaikum, izin menyampaikan permohonan data: 1. Data Curah Hujan pos Hujan Tapak Mejangan (Kabupaten Pekalongan) Tahun 2006 - 2014 2. Data Curah Hujan Pos Hujan Wonotunggal (Kabupaten Batang) Tahun 2006 - 2007	Website	Terpenuhi	

30	Eko Subiantoro	7 Juli 2023	Mahasiswa Universitas Diponegoro	Dengan rasa hormat, saya izin untuk mengirimkan surat permohonan data, guna memenuhi kebutuhan data pada Tugas Akhir	Email	Terpenuhi	
31	Belfrid Nainggolan	7 Juli 2023	Mahasiswa Universitas Diponegoro	Form Penilaian Kinerja Untuk Aspek Prasarana Fisik untk DI Parakan Kidang Kab. Tegal. Kalau boleh disertakan formulir penilaian lengkap Prasarana Fisik yang menggunakan formulir penilaian tahun 2022. Dan kalau boleh untk lampiran lengkap Permen PUPR No 12/PRT/M/2015 yang berupa formulir penilaian kinerja jaringan irigasi.	Website	Terpenuhi	
32	Erna Ratna Ayuning Pupuh	21 Juli 2023	Mahasiswa Universitas Diponegoro	informasi yang dibutuhkan adalah mengenai DAS atau sungai dengan kebutuhan data hidrologi berupa curah hujan harian maksimum dan curah hujan bulanan, debit air harian dan bulanan, sedimentasi, kedalam air tanah, lebar sungai dengan wilayah sungai Banjir Kanal Barat Kota Semarang atau Sub DAS Kanal Barat	Website	Terpenuhi	

33	Supranoto	21 Juli 2023	Mahasiswa Universitas Islam Indonesia	Data ruang terbuka hijau dan hutang kota di kota Semarang: 1. RTH Privat (luas dan lokasi) 2. RTH Publik (luas dan lokasi) 3. Hutan Kota (luas dan lokasi)	Website	Terpenuhi	
34	Gilang Pamungkas	27 Juli 2023	Indonesia	1. Data Klimatologi dalam kurun waktu 10 tahun terakhir (2013-2022) 2. Data Curah hujan di wilayah Kabupaten Tegal, di 2 stasiun berbeda (Lebakisu dan Jatinegara) dalam kurun waktu 10 tahun terakhir (2013-2022)	Website	Terpenuhi	
35	Rifka Ahmida Adzkiannisa	7 Juli 2023	Mahasiswa Universitas Diponegoro	1. Gambar geometri penampang memanjang (long section), melintang (cross section) dan situasi sungai Sambong Kabupaten Batang (dari Bendung kedungguwo Kramat s/d hilir sungai) 2. Gambar peta DAS Sambong, Kabupaten Batang 3. Gambar peta tata guna lahan DAS Sambong, Kabupaten Batang 4. Gambar topografi DAS Sambong, Kabupaten Batang 5. Data curah hujan harian selama 20 tahun terakhir dari pos: a. Stasiun curah hujan Batang No. 120 b. Stasiun curah hujan Wonotunggal NO. 123 c. Stasiun curah hujan Tulis No. 126 d. Stasiun curah hujan Bandar No. 127 e. Stasiun curah hujan Blado No. 138 6. Data debit harian (AWLR) bendung Kedungdowo Kramat dengan nomor Pos Duga Air 02-042-01-05, dalam jangka waktu 20 tahun terakhir.	Website	Terpenuhi	

36	Faisal Ammar Hasyim	29 Agustus 2023	Mahasiswa Universitas Diponegoro	<p>Izin mengajukan permohonan data Curah Hujan Harian Stasiun Tapak Menjangan Tahun 2022 🙏</p> <p>Sebelumnya saya sudah mengunduh di web <a href="https://pusdataru.jatengprov.go.id/portal_data/curah_hujan">https://pusdataru.jatengprov.go.id/portal_data/curah_hujan</a>. Namun hanya ada sampai tahun 2021.</p> <p>Mohon bantuannya, terima kasih banyak.</p>	Website	Terpenuhi	
37	Dewi Fitriya	1 September 2023	Mahasiswa Politeknik Pekerjaan Umum Semarang	<p>Permohonan data mengenai Curah Hujan Harian Tahun 2013 - 2022 untuk menunjang kegiatan Pengabdian Kepada Masyarakat di irigasi comal.</p>	Email	Terpenuhi	
38	Rudi Kurniawan Irjayanto Mukti	1 September 2023	Mahasiswa Universitas PGRI Semarang	<p>Meminta Data Curah Hujan 10 Tahun terakhir, peta situasi Ling Cross ( memanjang dan melintang )</p>	Website	Terpenuhi	