

**DATA PUBLIKASI DI JURNAL NASIONAL  
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS PANCASILA**

**TAHUN 2020**

NO	JUDUL	NAMA JURNAL	NAMA DOSEN	ISSN	VOL	NO	HAL AWAL	HAL AKHIR	URL
1	Analisis Persepsi Mahasiswa terhadap Jalur Pendestrian Kampus	Jurnal Teknik	Wita Meutia, Radithya Rio Arvian, Prima Jiwa Osly, Nuryani Tinumbia	1858-4217	14	2	170	177	<a href="http://journal.unilak.ac.id/index.php/teknik/article/view/5328">http://journal.unilak.ac.id/index.php/teknik/article/view/5328</a>
2	Analysis Of Agricultural Growth Using Lq And Shiftshare Methods	Jurnal Infrastruktur	Irfan Ihsani, Prima Jiwa Osly, Rhonny Einsten Ririhena, Ardini Putri, Fulki Dwiyandi	2476-9339	6	1	53	58	<a href="http://103.75.102.195/index.php/infrastruktur/article/view/1388">http://103.75.102.195/index.php/infrastruktur/article/view/1388</a>
3	Analysis of Delay Factors and Claims of Construction Projects	Jurnal Infrastruktur	Azaria Andreas, Marlay Yuze, Resti Nur Arini, Jonbi	2476-9339	6	1	39	45	<a href="http://103.75.102.195/index.php/infrastruktur/issue/view/145">http://103.75.102.195/index.php/infrastruktur/issue/view/145</a>
4	Analysis Of Maximum Deformation Of High Rise Buildings With Outrigger System Against Wind Load	Jurnal Infrastruktur	Resti Nur Arini, Soni, Dwi Ariyani, Fadli Kurnia	2476-9339	6	2	141	149	<a href="http://103.75.102.195/index.php/infrastruktur/article/view/1736/1033">http://103.75.102.195/index.php/infrastruktur/article/view/1736/1033</a>
5	Classification Of Land Capability In Manokwari Area Using Geographic Information System (GIS)	Jurnal Infrastruktur	Prima Jiwa Osly, Irfan Ihsani, Brenda Blanfia Fonataba	2476-9339	6	2	129	139	<a href="http://103.75.102.195/index.php/infrastruktur/article/view/1721/1035">http://103.75.102.195/index.php/infrastruktur/article/view/1721/1035</a>

**TAHUN 2019**

NO	JUDUL	NAMA JURNAL	NAMA DOSEN	ISSN	VOL	NO	HAL AWAL	HAL AKHIR	URL
1	Analisis Laju Timbulan Sampah Di Pulau Pramuka Dki Jakarta	Jurnal Ilmiah Teknik Industri	AR Indra Tjahjani, Siti Rohana Nasution	2355-6528, p-ISSN 2337-5841	7	1	16	26	<a href="https://journal.untar.ac.id/index.php/industri/article/view/5030">https://journal.untar.ac.id/index.php/industri/article/view/5030</a>

2	Penggunaan Standard Wbs (Work Breakdown Structure) Pada Proyek Bangunan Gedung	Infrastruktur	Ayu Herzanita Yufrizal	2476-9339, e-ISSN : 2540-9212	5	1	29	34	<a href="http://journal.univpancasila.ac.id/index.php/infrastruktur/article/view/613">http://journal.univpancasila.ac.id/index.php/infrastruktur/article/view/613</a>
3	Analisis Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau Dan Kecukupannya Di Kota Depok	Infrastruktur	Prima Jiwa Osly, Faiz Ramadhan	2476-9339, e-ISSN : 2540-9212	5	1	7	11	<a href="http://journal.univpancasila.ac.id/index.php/infrastruktur/article/view/663/414">http://journal.univpancasila.ac.id/index.php/infrastruktur/article/view/663/414</a>
4	Evaluasi Dan Optimasi Kemampuan Kinerja Struktur Baja Dengan Analisis Pushover Menggunakan Program SAP2000	Infrastruktur	Niken Warastuti, Davin Pradipta	2476-9339, e-ISSN : 2540-9212	5	1	21	28	<a href="http://journal.univpancasila.ac.id/index.php/infrastruktur/article/view/615">http://journal.univpancasila.ac.id/index.php/infrastruktur/article/view/615</a>
5	Analisis Kuat Tekan Dengan Aplikasi Ground Granulated Blast Furnace Slag Sebagai Pengganti Sebagian Semen Pada Campuran Beton	Konstruksia	Resti Nur Arini, Niken Warastuti, M. Wahyu Krisna Darmawan	2443-308X, p-ISSN:2086-7352	10	2	89	94	<a href="https://jurnal.umj.ac.id/index.php/konstruksia/article/view/4699">https://jurnal.umj.ac.id/index.php/konstruksia/article/view/4699</a>
6	Analisis Kebutuhan Dan Ketersediaan Air Kabupaten Manokwari Dengan Model Mock	Infrastruktur	Prima Jiwa Osly, Irfan Ihsani, Rhonny Einsten Ririhena, Fulki Dwiyanandi Araswati	2476-9339, e-ISSN : 2540-9212	5	2	59	67	<a href="http://journal.univpancasila.ac.id/index.php/infrastruktur/article/view/1025">http://journal.univpancasila.ac.id/index.php/infrastruktur/article/view/1025</a>
7	Analisis Kualitas Pelayanan Fasilitas Terminal Kampung Rambutan Berdasarkan Tingkat Kepuasan Pengguna	Infrastruktur	Nuryani Tinumbia, Rizka Kurniawati	2476-9339, e-ISSN : 2540-9212	5	2	105	110	<a href="http://journal.univpancasila.ac.id/index.php/infrastruktur/article/view/1130">http://journal.univpancasila.ac.id/index.php/infrastruktur/article/view/1130</a>
8	Analisa Kinerja Fasilitas Pelayanan Stasiun Manggaraiterhadap Kepuasan Penumpang	Infrastruktur	Wita Meutia, Erma Yuliana	2476-9339, e-ISSN : 2540-9212	5	2	99	104	<a href="http://journal.univpancasila.ac.id/index.php/infrastruktur/article/view/1131">http://journal.univpancasila.ac.id/index.php/infrastruktur/article/view/1131</a>

**TAHUN 2018**

NO	JUDUL	NAMA JURNAL	NAMA DOSEN	ISSN	VOL	NO	HAL AWAL	HAL AKHIR	URL
1	Analisa Kapasitas dan Kinerja Ruas Jalan Diponegoro-Jakarta Pusat dengan Metode PKJI 2014 dan MKJI 1997	Jurnal Teknik	Erna Savitri, Indra Adhyapratama	1410-8216	31	1	54	60	<a href="https://litbangftup.wordpress.com/2018/11/">https://litbangftup.wordpress.com/2018/11/</a>
2	Analisis Kinerja Operasional Kereta Api Jurusan Jakarta-Purwakarta (Studi Kasus Kereta Api Walahar Ekspres Dan Cilamaya Ekspres)	Indonesian Journal Of Construction Engineering And Sustainable Development	Prima Jiwa Osly, Wisnu Adika	2621-4146	1	1	36	44	<a href="http://www.trijurnal.lemlit.trisakti.ac.id/index.php/sipil/article/view/3243">http://www.trijurnal.lemlit.trisakti.ac.id/index.php/sipil/article/view/3243</a>
3	Analisis Kinerja Aspal Pen 60/70 Dan Aspal Polimer Jap-57 Dalam Capuran Aspal Porus	Jurnal Infrastruktur	Imam Hagni Puspito, Wita Meutia, Dea Anggiani	2476-9339	4	1	19	24	<a href="http://journal.univpancasila.ac.id/index.php/infrastruktur/article/view/714">http://journal.univpancasila.ac.id/index.php/infrastruktur/article/view/714</a>
4	Analisis Perilaku Bangunan Tower Atc Menggunakan Sistem Shear Wall Dan Tanpa Shear Wall	Jurnal Infrastruktur	Niken Warastuti, Fadli Kurnia, Gerry Rahadiansyah	2476-9339	4	1	33	41	<a href="http://journal.univpancasila.ac.id/index.php/infrastruktur/article/view/718">http://journal.univpancasila.ac.id/index.php/infrastruktur/article/view/718</a>
5	Evaluasi Kinerja Transjakarta Koridor VI A Rute Ragunan – Monas (Via Kuningan)	Jurnal Infrastruktur	Prima Jiwa Osly, Pariz Salman Danurekso	2476-9339	4	1	11	18	<a href="http://journal.univpancasila.ac.id/index.php/infrastruktur/article/view/713">http://journal.univpancasila.ac.id/index.php/infrastruktur/article/view/713</a>
6	Infrastructure Performance Indicators for Sea and Air Transportation Sectors in Indonesia	Jurnal Transportasi: Sistem, Material dan Infrastruktur	Jade Sjafrencia Petroceany, Perdana Mi'raj Sejatiguna, A. Ayomi Dita Rarasati , Yusuf Latief , Isti Suriandari Praiitno	-	1	1	1	8	<a href="http://iptek.its.ac.id/index.php/jtsmi/article/view/3770">http://iptek.its.ac.id/index.php/jtsmi/article/view/3770</a>
7	Analisis Perbandingan Material Agregat Terhadap Karakteristik Campuran Asphalt Concrete Wearing Course (AC-WC)	Jurnal Infrastruktur	Imam Hagni Puspito, Nuryani Tinumbia, Naela Aesara	2476-9339	4	2	87	96	<a href="http://sipil.teknik.univpancasila.ac.id/jinfras/index.php/12345/article/view/204/201">http://sipil.teknik.univpancasila.ac.id/jinfras/index.php/12345/article/view/204/201</a>

8	Analisis Perbandingan Pelat Lantai Konvensional Dan Pracetak Ditinjau Dari Aspek Biaya Dan Waktu Pada Dermaga 006 Terminal Operasi 1 Pelabuhan Tanjung Priok, Jakarta Utara	Jurnal Infrastruktur	Niken Warastuti, Resti Nur Arini, Joryans Syamsuddin	2476-9339	4	2	127	134	<a href="http://sipil.teknik.univpancasila.ac.id/jinfras/index.php/12345/article/view/209/206">http://sipil.teknik.univpancasila.ac.id/jinfras/index.php/12345/article/view/209/206</a>
9	Analisis Struktur Stasiun Mrt (Mass Rapid Transit) Blok M Terhadap Ketahanan Gempa (Studi Kasus : Stasiun MRT Blok M Jakarta Selatan)	Jurnal Infrastruktur	Fadli Kurnia, FX Ferry Munaf, Bahri Wahabi	2476-9339	4	2	105	112	<a href="http://sipil.teknik.univpancasila.ac.id/jinfras/index.php/12345/article/view/206/203">http://sipil.teknik.univpancasila.ac.id/jinfras/index.php/12345/article/view/206/203</a>
10	Hubungan Aksesibilitas Terhadap Tingkat Perkembangan Wilayah Desa Di Kecamatan Tambun Selatan Kabupaten Bekasi	Jurnal Infrastruktur	Prima Jiwa Osly, Irfan Ihsani, Alif Fikri Nurhidayani	2476-9339	4	2	97	104	<a href="http://sipil.teknik.univpancasila.ac.id/jinfras/index.php/12345/article/view/205/202">http://sipil.teknik.univpancasila.ac.id/jinfras/index.php/12345/article/view/205/202</a>

#### TAHUN 2017

NO	JUDUL	NAMA JURNAL	NAMA DOSEN	ISSN	VOL	NO	HAL AWAL	HAL AKHIR	URL
1	Pengukuran Walkability Index Pada Ruas Jalan Di Kawasan Perkotaan (Walkability Index Measurement On Road Links In Urban Area)	Jurnal Jalan Jembatan	Nuryani Tinumbia, Natalia Tanan, Sony S. Wibowo	1907-0284 eISSN 2527-8681	34	2	115	127	<a href="http://jurnalpusjatan.pu.go.id/index.php/jurnaljalanjembatan/article/view/90">http://jurnalpusjatan.pu.go.id/index.php/jurnaljalanjembatan/article/view/90</a>
2	Analisis Urban Sprawl Terhadap Perubahan Tutupan Lahan Kota Depok	Jurnal Infrastruktur	Prima Jiwa Osly, Noviera Ristianingrum	2476-9339	3	1	31	39	<a href="mailto:primajiwa.osly@univpancasila.ac.id">primajiwa.osly@univpancasila.ac.id</a>

3	Kajian Preferensi Pengguna Terhadap Fasilitas Pejalan Kaki	Jurnal Infrastruktur	Nuryani Tinumbia	2476-9339	3	1	67	72	<a href="http://sipil.teknik.univpancasila.ac.id/jinfras/index.php/12345/article/view/237">http://sipil.teknik.univpancasila.ac.id/jinfras/index.php/12345/article/view/237</a>
4	Social Return on Investment (SROI) Framework in Telecommunication Infrastructure in Borderarea of Indonesia	Jurnal Infrastruktur	Jade Sjafrecia Petroceany, Herawati Zetha Rahman, Nina Kade Nirmala	2476-9339	3	1	21	30	<a href="mailto:herazetha@gmail.com">herazetha@gmail.com</a>
5	Studi Penilaian Kinerja Proyek Konstruksi Menggunakan Metode Earned Schedule	Jurnal Infrastruktur	Azaria Andreas	2476-9339	3	1	1	11	<a href="mailto:azaria.andrea@univpancasila.ac.id">azaria.andrea@univpancasila.ac.id</a>
6	Studi Perbandingan Desain Perkerasan Jalan Angkut Tambang (Mine Haul Road) dengan Metoda CBR dan Mekanistik pada Jalan Tambang Batu Bara PT. BHP Billiton Indonesia di Lampunut, Kalimantan Tengah	Jurnal Infrastruktur	Imam Hagni Puspito, Caswita	2476-9339	3	1	59	65	<a href="mailto:imam.puspito@univpancasila.ac.id">imam.puspito@univpancasila.ac.id</a>
7	Variabilitas Curah Hujan Dan Suhu Udara Serta Pengaruhnya Terhadap Neraca Air Irigasi Di Daerah Aliran Sungai Ciliwung	Jurnal Irigasi	Dwi Aryani	1907-5545 e-ISSN : 2615-4277	12	2	97	108	<a href="http://jurnalirigasi_pusair.pu.go.id/index.php/jurnalirigasi/article/view/160">http://jurnalirigasi_pusair.pu.go.id/index.php/jurnalirigasi/article/view/160</a>