

HARI/TANGGAL: Kamis 15/2/2024

No	Nama	Nim	Judul	Ketua Penguji	Anggota Penguji	
1	Muhammad Risqi Amanatullah	2005511108	Analisis Perbandingan volume kolom dan Batok Struktur metode Konvensional dengan Output dari Autodesk Revit dan Perbandingan Time Schedule Rencana dengan Realisasi Pekerjaan menggunakan Naviswork (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Gedung Rumah Sakit Ibu dan Anak)	Ir. Ariany Frederika, MT	Dr. Ir. Nyoman Yudha Astana, MT.	Dr. A. A. Gde Agung Yana, ST, MT
2	I Komang Suryanjaya Ari Prayoga	2005511129	Analisis Nilai Rasio Kerusakan Desain Perkerasan Jalan Shortcut Mengwi-Batas Kota Singaraja Dengan Program Kenpave (Studi Kasus: Shortcut Ruas 7D dan 7E)	Dr. I Made Agus Ariawan, ST, MT.	Prof. Ir. I Nyoman Arya Thanaya, ME, Ph.D	Ir. I Gusti Raka Purbanto, MT
3	Made Diah Adi Adnyaswari	2005511075	Perancangan dan Analisis Kinerja Struktur Gedung Beton Bertulang (Studi Kasus: Gedung SMAN 2 Sukawati)	Ir. Ida Bagus Rai Widiarsa, ST., MA.Sc., Ph.D	Prof. Ir. Made Sukrawa, MSCE, Ph.D.	Prof. Dr. Ir. I Made Alit Karyawan Salain, DEA
4	Putu Ayu Prabaswari Gunaksara	2005511063	Perencanaan Waktu Pelaksanaan Proyek Berdasarkan Ketersediaan Dana Pada Periode Pembayaran (Studi Kasus: Proyek Pembangunan MAL Pelayanan Publik Kabupaten Bangli)	Ir. Anak Agung Wiranata, M.T	Gusti Ayu Putu Candra Dharmayanti, ST, M.Sc., Ph.D.	Ir. Ariany Frederika, MT
5	Ida Ayu Mahaputri	2005511073	Perbandingan Quantity Take-Off Berdasarkan Cubicost TAS dan TRB Dengan Dokumen Kontrak Gedung SMAN 2 Sukawati	Dr. Ir. I Gusti Agung Adnyana Putera, DEA	Prof. Dr. Ir. Dewa Ketut Sudarsana, M.T.	Ir. Anak Agung Wiranata, M.T
6	Ni Kadek Bili Ananda Putri	2005511087	Perbandingan Quantity Take-Off Menggunakan Metode Konvensional dan Autodesk Revit (Studi Kasus: Gedung Mal Pelayanan Publik Kabupaten Bangli)	Dr. Ir. I Gusti Agung Adnyana Putera, DEA	Ir. I Gusti Ngunrah Oka Suputra, MT	Dr. Ir. Nyoman Yudha Astana, MT.
7	Bagas Adiguna Widiantera	2005511158	Optimalisasi Penempatan Tower Crane Berdasarkan Waktu dan Biaya (Studi kasus: Proyek Gedung Kantor (Dpmpstsp, Disnaker, Diskes, Dan Capil) Kabupaten Gianyar)	Prof. Dr. Ir. Dewa Ketut Sudarsana, M.T.	A. A. Diah Parami Dewi, ST, MT., PhD	Dr. A. A. Gde Agung Yana, ST, MT
8	I Putu Mahendra Erstiadi	2005511160	Analisis Efektivitas Pada Jam Kerja Normal Dan Jam Kerja Lembur Terhadap Biaya Dan Waktu Menggunakan Metode Time Cost Trade Off (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Gedung Kantor (Dpmpstsp, Disnaker, Diskes, Dan Capil) Kabupaten Gianyar)	Ir. Nyoman Martha Jaya, M.Const., Ph.D., GCInstCES	Dr. A. A. Gde Agung Yana, ST, MT	Prof. Dr. Ir. Ngakan Made Anom Wiryasa, MT
9	Gede Nyoman Wahyu Roslandita	2005511151	Analisis Perbandingan Bekisting Multiplek Dengan Bekisting Konvensional Dan Bekisting Aluminium Terhadap Efisiensi Waktu Dan Biaya Pada Kolom Spiral (Studi Kasus: Proyek Magnum Residence Sanur)	I Made Aryatirta Predana, S.T., M.E.	Dr. Ir. Nyoman Yudha Astana, MT.	Ir. Ariany Frederika, MT
10	Kadek Desyilia Cahyani	2005511142	Analisis Perbandingan Biaya Percepatan Antara Penambahan Jam Kerja (Lembur) dan Penambahan Tenaga Kerja dengan Metode Time Cross Trade Off (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Jalan dan Jembatan Batas Kota Singaraja Mengwitani Titik 7D dan 7E)	Ir. I Gusti Ngunrah Oka Suputra, M.T.	A. A. Diah Parami Dewi, ST, MT., PhD	Gusti Ayu Putu Candra Dharmayanti, ST, M.Sc., Ph.D.
11	I Gede Agus Sudiartama	2005511127	Perancangan dan Analisis Kinerja Struktur Bangunan <i>Setback</i> Dengan Kolom Ganda (Studi Kasus: Apartemen Kiara Ocean Place)	Gede Pringgana, ST, MT, PhD	Ir. Putu Deskarta, MAsc.	Prof. Dr. Ir. I Nyoman Sutarja, MS
12	Putu Ananda Hari Pranahita	2005511165	Analisis Perbandingan Volume Dan Biaya Proyek Antara Metode Konvensional dan Building Information Modelling (BIM) Tekla Structure 2023 (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Gedung Kantor DPMPSTSP, Disnaker, Diskes & Capil Kabupaten Gianyar)	Ir. Nyoman Martha Jaya, M.Const.Mgt., Ph.D., GCInstCES.	Prof. Dr. Ir. Dewa Ketut Sudarsana, MT	Gede Pringgana, ST., MT., Ph.D

13	I Putu Dwi Adi Setyana	2005511053	Perancangan dan Analisis Kinerja Struktur Gedung Beton Bertulang (Studi Kasus: Gedung Poliklinik RSUP Prof. Dr. I.G.N.G. Ngoerah Denpasar)	Ir. Ida Ayu Made Budiwati, M.Sc.,Ph.D.	Gede Pringgana, ST., MT., Ph.D	Ida Bagus Prastha Bhisama, ST, MT
14	I Nyoman Septian Adi	2005511041	Perbandingan Pekerjaan Balok Konvensional dengan Alternatif Metode Pracetak Menggunakan Analisis Biaya dan Waktu (Studi Kasus: Proyek Pembangunan SMPN 7 Mengwi)	Ir. Ariany Frederika, M.T	A. A. Diah Parami Dewi, ST, MT., PhD	Gusti Ayu Putu Candra Dharmayanti, ST, M.Sc.,Ph.D.
15	I Putu Gede Suadnyana Putra	2005511120	Perancangan dan Analisis Kinerja Struktur Gedung dengan <i>Setback</i> Menggunakan Metode <i>Pushover</i> (Studi Kasus Apartemen Kiara Ocean Place)	Ir. Ida Bagus Rai Widiarsa, ST., MA.Sc., Ph.D	I Gede Adi Susila, ST, MSc., PhD, IPM	Made Hendra Prayoga, ST, MT
16	Adrianus Ercano Prasetyo Sedi	2005511049	Perancangan dan Analisis Kinerja Struktur Gedung SMPN 7 Mengwi	Gede Pringgana, S.T., M.T., Ph.D.	Ida Bagus Prastha Bhisama, ST, MT	Made Hendra Prayoga, ST, MT
17	Fransisca Oktafiani Dhea Ayu Pramestya Siswanto	2005511143	Analisis Banjir Pada Kawasan Wilayah Seminyak Sebagai Upaya Mitigasi Bencana	I Putu Gustave Suryantara Pariartha, S.T., M.Eng., Ph.D	Alvin Yesaya, ST, M.Eng	Made Widya Jayantari, M.T.
18	Ayu Putu Sari Menuh Mahottama Pinatih	2005511155	Analisis Karakteristik Dan Kebutuhan Parkir Di Kawasan Gajah Mada Pasar Tabanan	Prof. Dewa Made Priyantha Wedagama, ST., MT.M.Sc., Ph.D	Prof. Dr. Ir. Nyoman Budiarta RM, MSc	I Nyoman Karnata Mataram, ST, MT
19	Dewa Ngakan Made Reno Chandrika Sidarta	2005511103	Analisis Waktu dan Biaya Menggunakan <i>Earned Value Method</i> (EVM) (Studi Kasus: Proyek Penggantian Jembatan di Ruas Jalan Munggu - Seseh Oleh CV. Wulan Jaya)	Prof. Dr. Ir. Dewa Ketut Sudarsana, MT	Gusti Ayu Putu Candra Dharmayanti, ST, M.Sc.,Ph.D.	A. A. Diah Parami Dewi, ST, MT., PhD
20	Dewa Ayu Devitha Dewi	20055111101	Analisis Waktu dan Biaya Percepatan dengan Metode <i>Fast Track</i> (Studi Kasus: Proyek Penggantian Jembatan di Ruas Jalan Munggu-Seseh Oleh CV. Wulan Jaya)	Prof. Dr. Ir. Dewa Ketut Sudarsana, MT	Dr. Ir. Nyoman Yudha Astana, MT.	Dr. A. A. Gde Agung Yana, ST, MT

HARI/TANGGAL: Jumat 16/2/2024

21	Nyoman Bimastra Adiwangsa	2005511148	Analisis Hidraulika Jaringan Distribusi Utama Pada Pemanfaatan Air Baki Embung Pusat Kebudayaan Bali Dan Desa Sekitarnya	Dr. Ir. I Gusti Ngurah Kerta Arsana, MT	Dr. Eng Ni Nyoman Pujianiki, ST, MT, MEng	Ir. Silvia Gabrina Tonyes, MSc, PhD
22	I Putu Gilang Permana	2005511058	Evaluasi Struktur Melalui Perancangan Ulang Struktur Gedung Untuk Tujuan Efisiensi Pada Proyek Pembangunan Gedung Poliklinik RSUP Prof. Dr. I.G.N.G Ngoerah	Prof. Ir. Made Sukrawa, M.S.C.E., Ph.D.	Ir. Putu Deskarta, MASC.	Prof. Dr. Ir. I Made Alit Karyawan Salain DEA
23	I Made Denick Wira Prayogi	2005511132	Perencanaan dan Estimasi Biaya Kesehatan dan Keselamatan Kerja Pada Pembangunan Jalan dan Jembatan Batas Kota Singaraja - Mengwitani Titik 7D dan 7E	Ir. I Gusti Ngurah Oka Suputra, M.T.	Ir. I Putu Ari Sanjaya, S.T., M.T.,M.T.	Prof. Dr. Ir. Dewa Ketut Sudarsana, MT
24	Ida Bagus Adnyana Putra	2005511134	Analisis Perbandingan Daya Dukung Tiang Pancang Berdasarkan Data CPT dan Data SPT (Studi Kasus: Pondasi Proyek Rumah Iskandar Renon)	Dr. Ir. Anissa Maria Hidayati., MT.	Ir. Made Dodiak Wirya Ardana, ST, MT	Dr.Ir. I Nyoman Aribudiman,ST., MT.,IPM
25	Anak Agung Bagus Putra Narakusuma	2005511116	Analisis Penggunaan Elemen Struktur Drop Panel Sebagai Transisi Dari Kolom Bulat ke Kolom Persegi Pada Pelat Dua Arah (Studi Kasus: Gedung Apartemen Kiara Ocean Place, Kuta Utara, Badung)	Anak Agung Gede Sutapa, ST, MT.	Ida Bagus Prastha Bhisama, ST, MT	Made Hendra Prayoga, ST, MT
26	Made Sastra Bhujangga	2005511032	Analisis Kapasitas dan Daktilitas Penampang Balok Pracetak (Studi Kasus: Gedung la VONNE, Jln. Sunset Road Kuta)	Prof. Ir. I Ketut Sudarsana, ST., Ph.D	Ir. Ida Ayu Made Budiwati, MSc., Ph.D.	Prof. Ir. Made Sukrawa, M.S.C.E., Ph.D.
27	Ni Kadek Sargita Yanti	2005511024	Analisis Perbandingan Volume Antara Metode Konvensional dan <i>Building Information Modeling</i> (BIM) <i>Autodesk Revit 2024</i> Terhadap Efektivitas Biaya dan Waktu Proyek Konstruksi (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Gedung Restoran la VONNE, Badung)	Ir. Ariany Frederika, MT	A. A. Diah Parami Dewi, ST, MT., PhD	Gusti Ayu Putu Candra Dharmayanti, ST, M.Sc.,Ph.D.

28	I Made Ika Rahayu Putra	2005511040	Analisis Efisiensi Waktu Dan Biaya Pekerjaan Balok Dan Kolom Menggunakan Metode Pracetak	Anak Agung Diah Parami Dewi, ST, MT.,Ph.D.	Ir. Ariany Frederika, MT	Gusti Ayu Putu Candra Dharmayanti, ST, M.Sc.,Ph.D.
29	Taruna Yalasea	2005511121	Studi Komparatif Penggunaan Flat Slab dan Pelat Konvensional Terhadap	Made Hendra Prayoga, S.T., M.T.	Ir. I Gede Adi Susila, ST, MSc., PhD, IPM	A. A. Gede Sutapa, ST, MT
30	Made Indra Bagus Mahendranata	2005511112	Analisis dan Perilaku Dinamis Struktur Gedung Bertingkat Dengan Beban Dinamis Riwayat Waktu (Studi Kasus: Konstruksi Magnum Residence Sanur)	Made Hendra Prayoga, S.T., M.T.	A. A. Gede Sutapa, ST, MT	Ida Bagus Rai Widiarsa,ST, MASC., Ph.D
31	Komang Indah Pradipta Cahyani	2005511163	Analisis Sistem Drainase di Jalan Inspeksi Guna Mitigasi Banjir Pada Proyek Pembangunan Sistem Penyediaan Air Baku Embung Tukad Unda	Made Widya Jayantari,ST., M.T.	Alvin Yesaya, ST, M.Eng	Dr. Eng Ni Nyoman Pujianiki, ST, MT, MEng
32	Rifqi Dwi Insani	2005511039	Distribusi Beban Kendaraan terhadap Struktur Atar Jembatan (Strudi Kasus : Jembatan Marga-Apuan)	I Nyoman Karnata Mataram, S.T., M.T.	Prof. D. M. Priyantha W., ST., MT., MSc., Ph.D.	Ni Putu Delima Yogeswari Saraswati, ST.,MT
33	I Made Yudha Negara	2005511028	Pengaruh Kemiringan Tulangan Vertikal Pada Sengkok Terhadap Kapasitas Geser Balok Pracetak	Anak Agung Gede Sutapa, ST, MT.	I Gede Adi Susila, ST, MSc., PhD, IPM	Gede Pringgana, S.T., M.T., Ph.D.
34	A. A. Gd. Agung Pradipta Asmara Putra	2005511146	Analisis Cash Flow dengan Variasi Sistem Pembayaran Terhadap Keuntungan Perusahaan. (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Restaurant La VONNE)	Ir. I Putu Ari Sanjaya, S.T., M.T.,M.T.	Prof. Dr. Ir. Dewa Ketut Sudarsana, M.T.	Dr. A. A. Gde Agung Yana, ST, MT
35	I Gusti Ngurah Natha Kesawa	2005511135	Analisis Percepatan Proyek Menggunakan Metode Crashing Dengan Penambahan Jam Kerja Empat Jam dan Sistem Shift Kerja.	Prof. Ir. I Nyoman Arya Thanaya, ME, Ph.D.	Dr. I Made Agus Ariawan,ST, MT.	Ir. I Gusti Raka Purbanto, MT
36	I Putu Juni Artawan	2005511018	Pengendalian Kinerja Pelaksanaan Proyek Konstruksi Terhadap Biaya Dan Waktu Dengan Metode Earned Value Management (EVM)	Ir. Ariany Frederika, MT.	Dr. A. A. Gde Agung Yana, ST, MT	A. A. Diah Parami Dewi, ST, MT., PhD
37	Pande Bagus Tri Warsana	2005511157	Analisis Perbandingan Biaya dan Waktu Pekerjaan Tie Beam dan Pile Cap dengan Metode Konvensional dan Pracetak	Gusti Ayu Putu Candra Dharmayanti, S.T., M.Sc., Ph.D.	Dr. Ir. Nyoman Yudha Astana, MT.	Prof. Dr.Ir. Ngakan Made Anom Wiryasa, MT
38	I Gede Yogi Gangga Purnawardana	2005511050	Perancangan Desain Penampang Pondasi Dalam pada Gedung 5 Lantai dan Basement (Studi Kasus: Gedung Poliklinik RSUP Prof. Dr. I.G.N.G. Ngoerah)	Ir. I Made Aryatiira Predana, S.T., M.E.	Ir. Made Dodiek Wiryra Ardana, ST, MT	Dr. Ir. Anissa Maria Hidayati, MT
39	Regina Fala Mahes Wari	2005511117	Optimalisasi Biaya dan Waktu Proyek Menggunakan Metode Least Cost Analysis (Studi Kasus: Proyek Penggantian Jembatan di Ruas Jalan Munggu-Seseh)	I Gede Adi Susila, ST, MSc, Ph.D.	Gede Pringgana, S.T., M.T., Ph.D.	Ida Bagus Rai Widiarsa,ST, MASC., Ph.D
40	Pradnya Bunga Saraswati Mandala	2005511130	Evaluasi Penampang Saluran Drainase Kawasan pada Proyek Pembangunan Sistem Penyediaan Air Baku Tukad Unda di Kabupaten Klungkung	I Putu Gustave Suryantara Pariartha, S.T., M.Eng.,	Alvin Yesaya, ST, M.Eng	Dr. Ir. Gusti Ngurah Kerta Arsana, MT.

HARI/TANGGAL: Senin 19/2/2024

41	Ida Ayu Savitri Manohari	2005511156	Analisis Pengendalian Biaya dan Waktu Proyek dengan Metode <i>Earned Value Concept</i> (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Gedung Kuliah Fakultas Kedokteran Universitas Pendidikan Ganesha)	Ir. Anak Agung Wiranata, M.T	Prof. Dr. Ir. Dewa Ketut Sudarsana, M.T.	Ir. I Gusti Ngurah Oka Suputra, MT
42	Rima Mariana	2005511169	Analisis Stabilitas Lereng dengan Perkuatan Soil Nailing (Studi Kasus : Proyek Pembangunan Jalan dan Jembatan Batas Kota Singaraja - Mengwitani Titik 7D dan 7E	Dr.Ir. I Nyoman Aribudiman,ST.,MT .,IPM	Ir. Made Dodiek Wiryra Ardana, ST, MT	I Made Aryatiira Predana, S.T., M.E.

43	Ida Ayu Andhika Saharani	2005511140	Review Desain Geometrik Jalan Sesuai Dengan Pedoman Desain Geometrik Jalan No. 13/P/BM/2021 (Studi Kasus : Proyek Pembangunan Jalan dan Jembatan Batas Kota Singaraja - Mengwitani Titik 7D dan 7E)	Dr. I Made Agus Ariawan,ST, MT.	Prof. Ir. I Nyoman Arya Thanaya, ME, Ph.D	Ir. I Gusti Raka Purbanto, MT
44	I Komang Suwastika Gentawan	2005511054	Perancangan Turap Precast Sheet Pile Sebagai Pengaman Lereng Timbunan & Penghambat Proses Intrusi Air Asin (Study Kasus : Proyek Pembangunan Kawasan Penyediaan Air Baku Nusa Penida, Klungkung)			
45	Nyoman Bimastra Adiwangsa		Analisis Hidraulika Jaringan Distribusi Utama Pada Pemanfaatan Air Baku Embung Pusat Kebudayaan Bali Dan Desa Sekitarnya	Dr. Ir. Gusti Ngurah Kerta Arsana, MT.	Ir. Putu Gustave Suryantara P. ST, M.Eng, Ph.D	Made Widya Jayantari, M.T.
46	Ni Ketut Regina Yogiswari	2005511171	Analisis Perubahan Biaya Pelaksanaan Proyek Akibat Terjadinya <i>Contract Change Order</i> (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Gedung Kuliah Fakultas Kedokteran Universitas Pendidikan Ganesha)	Ni Putu Delima Yogeswari Saraswati, S.T., M.T.	Prof. Ir. Putu Alit Suthanaya, ST, MEngSc, Ph.D.	Putu Kwintaryana W. ST, MT
47	Ida Ayu Riana Putri	2005511162	Analisis Perbandingan Volume Pekerjaan Kolom dan Balok Metode Konvensional dengan Output Software Tekla Structure (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Gedung Kuliah Fakultas Kedokteran Universitas Pendidikan Ganesha)	Ir. Putu Cinthya Pratiwi Kardita, S.T.,M.T.	Putu Kwintaryana W. ST, MT	Prof. Ir. Putu Alit Suthanaya, ST, MEngSc, Ph.D.
48	I Gede Restu Anggandika	2005511144	Pemilihan Rute Distribusi Tiang Pancang (Studi Kasus : Simpang Jalan Raya Canggu – Jalan Pantai Berawa)	Ir. I Gusti Raka Purbanto, MT	Prof. Dr. Ir. Nyoman Budiarta RM, MSc	Dr. Ir. I Wayan Suweda, MSP, MPhil
49	I Nengah Nesa Prawangsa	2005511025	Perancangan dan Analisis Stabilitas Turap Pada Lapisan Tanah Pasir dan Limestone di Area Pelabuhan (Studi Kasus: Proyek Design and Build Pengerukan Alur dan Kolam Pelabuhan Benoa Paket B.)	Ir. I Made Aryatirta Predana, S.T., M.E.	Prof. Ir. I Wayan Redana, MAsc, Ph.D.	Dr. Ir. Anissa Maria Hidayati., MT.
50	Ni Nyoman Minati Sukardina	2005511034	Analisis Karakteristik dan Tingkat Pelayanan Fasilitas Pejalan Kaki (Studi Kasus: Jalan Raya Ubud)	Prof. Ir. Putu Alit Suthanaya, ST, MEngSc, Ph.D.	Prof. Dr. Ir. Nyoman Budiarta RM, MSc	Putu Cinthya Pratiwi Kardita, ST, MT
51	I Komang Krisna Artayasa	2005511013	Perbandingan Perhitungan Volume Pekerjaan Stuktur antara Perhitungan Manual dengan Tekla Structures dalam pada Pembangunan Gedung 3 Lantai dan Basement (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Gedung Kantor Camat Kuta Utara, Badung)	Anak Agung Diah Parami Dewi, ST, MT.,Ph.D.	Ir. Ariany Frederika, MT	Prof. Dr. Ir. Dewa Ketut Sudarsana, MT
52	Komang Ricky Yustiawan	2005511104	Analisis Perbandingan Sisa (<i>Waste</i>) Besi Tulangan Metode Konvensional Dengan <i>Software Cutting Optimization Pro</i> Pada Pekerjaan Penulangan Pilecap (Studi Kasus: Proyek Apartemen Magnum Residence Sanur)	Anak Agung Diah Parami Dewi, ST, MT.,Ph.D.	Dr. Ir. Nyoman Yudha Astana, MT.	Dr. A. A. Gde Agung Yana, ST, MT
53	Komang Indah Pradiptha Cahyani	2005511163	Analisis Sistem Drainase Jalan Inspeksi Guna Mitigasi Banjir Pada Pembangunan Sistem Penyediaan Air Baku Embung Tukad Unda	Made Widya Jayantari,S.T., M.T	Alvin Yesaya, ST, M.Eng	I Putu Gustave Suryantara P. ST, M.Eng, Ph.D.
54	Luh Putu Riska Candra Maharani	2005511021	Analisis Anggaran Biaya Keselamatan dan Kesehatan Kerja Proyek Konstruksi Gedung Kantor Camat Kuta Utara	Gusti Ayu Putu Candra Dharmayanti, ST, M.Sc.,Ph.D.	Dr. A. A. Gde Agung Yana, ST, MT	Anak Agung Diah Parami Dewi, ST, MT.,Ph.D.
55	Kadek Oktania Kusumadewi	2005511102	Optimasi Waktu dan Biaya Proyek dengan Penambahan Jam Kerja Dibandingkan dengan Penambahan Tenaga Kerja Menggunakan Metode <i>Time Cost Trade Off</i> (Studi Kasus: Penggantian Jembatan pada Ruas Jalan Munggu–Seseh)	I Gede Adi Susila, ST, MSc., PhD, IPM	Gede Pringgana, S.T., M.T., Ph.D.	A. A. Gede Sutapa, ST, MT
56	I Putu Agus Arie Gunawan	2005511172	Analisis Perbandingan Biaya Dan Waktu Pekerjaan Pengecoran Menggunakan Tower Crane Dengan Concrete Pump (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Gedung Kantor (DPMPPTSP, Disnaker, Diskes Dan Capil) Kabupaten Gianyar))	Ir. I Putu Ari Sanjaya, S.T., M.T.,M.T.	Prof. Dr. Ir. Dewa Ketut Sudarsana, M.T.	Dr. A. A. Gde Agung Yana, ST, MT
57	Mochamad Fathan Fauziyan	2005511001	Analisis Earned Value terhadap Biaya dan Waktu pada Proyek Pembangunan Jalan Tol (Studi Kasus : Pembangunan Tol Jakarta – Cikampek II Selatan Paket II B)	Dr. I Made Agus Ariawan,ST, MT.	Prof. Ir. I Nyoman Arya Thanaya, ME, Ph.D	I Nyoman Karnata Mataram, ST, MT.
58	Rizqy Azriel Rahmana	2005511166	Percepatan Waktu Pelaksanaan Proyek dengan Penambahan Tenaga Kerja (Studi Kasus : Proyek Pembangunan Villa Cemagi)	Anak Agung Diah Parami Dewi, ST, MT.,Ph.D.	Ir. I Gusti Ngurah Oka Suputra, MT	Ir. I Putu Ari Sanjaya, S.T., M.T.,M.T.

