

**LAPORAN PERJALANAN DINAS**  
**The 1<sup>th</sup> International Conference on Planning Towards Sustainability 2019**  
**(ICoPS 2019)**  
**“Sustainable Communities in Urban and Regional Planning”**  
**6<sup>th</sup> – 7<sup>th</sup> November 2019, Surakarta - Indonesia**



Oleh:  
**DR. Darmawan Listya Cahya, ST, MURP, MPA.**

**PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA**  
**FAKULTAS TEKNIK**  
**UNIVERSITAS ESA UNGGUL**  
**2019**

## KATA PENGANTAR

Puji syukur saya panjatkan kepada Allah SWT karena dapat menyelesaikan perjalanan dinas ke Solo dalam rangka mempresentasikan paper dengan judul *Planning Concept of Transit Oriented Development Area for Sustainable Urban Mobility (Study on Bekasi Barat's Light Rail Transit Station Area)* dalam *The 1<sup>st</sup> International Conference on Planning Towards Sustainability 2019 (ICoPS 2019) "Sustainable Communities in Urban and Regional Planning"* yang diselenggarakan pada tanggal 6-7 November 2019 di The Alana Hotel Convention Center - Solo.

Kami mengucapkan banyak terima kasih kepada pihak Universitas Esa Unggul dan Yayasan Kemala Bangsa dan biro-biro terkait atas terlaksananya perjalanan dinas ini. Semoga laporan perjalanan dinas ini dapat berguna untuk pihak-pihak yang berkepentingan.

Jakarta, 11 November 2019

DR. Darmawan Listya Cahya, ST, MURP, MPA.

## BAB 1

### LATAR BELAKANG PERJALANAN DINAS

*The 1<sup>th</sup> International Conference on Planning Towards Sustainability 2019 (ICoPS 2019) “Sustainable Communities in Urban and Regional Planning”* diadakan pada 6-7 November 2019 di Surakarta, Provinsi Jawa Tengah, Indonesia. Konferensi ini diselenggarakan oleh Program Perencanaan Wilayah dan Kota, Fakultas Teknik, Universitas Sebelas Maret (UNS), Surakarta, Indonesia bekerja sama dengan Department of Urban and Regional Planning, Faculty of Built Environment and Surveying, Universiti Teknologi Malaysia (UTM), Johor Bahru, Malaysia, and Department of Civil Engineering, Faculty of Engineering, King Mongkut’s Institute of Technology Ladkrabang (KMUTL), Bangkok, Thailand.

Tujuan dari ICoPS 2019 adalah untuk menyediakan forum internasional untuk pertukaran pengetahuan dan penyebaran informasi tentang teori dan praktik perencanaan dengan fokus pada pencapaian Asia Tenggara dalam upaya mendukung tujuan pembangunan berkelanjutan di wilayah tersebut. Forum ini diharapkan untuk membangun platform dalam perencanaan wilayah dan kota dalam kerangka kerja luas pembangunan berkelanjutan dalam konteks Asia Tenggara pada khususnya, dan Asia pada umumnya. Konferensi ini juga berupaya mengembangkan kolaborasi internasional dan jaringan akademisi, profesional, praktisi, pembuat kebijakan, dan mahasiswa yang memiliki minat dan kepedulian yang sama terhadap pencapaian tujuan pembangunan berkelanjutan melalui peran dan minat masing-masing.

Konferensi ini mengundang para akademisi, profesional, praktisi, pembuat kebijakan, mahasiswa, organisasi non-pemerintah, organisasi berbasis komunitas, dan mereka yang terkait dengan perencanaan wilayah dan kota untuk mempresentasikan dan berbagi hasil, pengalaman, pandangan, dan pendapat hasil mereka.

## BAB 2

### PELAKSANAAN KEGIATAN KONFERENSI INTERNASIONAL ICoPS 2019

#### TEMA KONFERENSI

Sebagaimana tercermin dalam judul konferensi ini, tema konferensi adalah Komunitas Berkelanjutan dalam Perencanaan Wilayah dan Kota. Tema ini terinspirasi oleh keinginan komunitas perencanaan untuk mendukung Tujuan Pembangunan Berkelanjutan yang ditetapkan oleh PBB. Komunitas perencanaan, sampai batas tertentu, akan dapat mengambil bagian dalam pencapaian Tujuan, melalui apa pun yang dapat dilakukan dan berkontribusi oleh masyarakat perencanaan, terlepas dari skala dampaknya.

Selama beberapa dekade terakhir kami telah mengembangkan pengetahuan dan praktik kami tentang cara mencapai keberlanjutan. Kami juga telah mengalami dalam mengatasi tantangan pada masalah keberlanjutan dalam kehidupan kita. Dengan demikian, kami memiliki pengetahuan dan pengalaman praktis yang cukup dalam menghadapi tantangan keberlanjutan saat ini dan masa depan. Jika kita merujuk pada definisi pembangunan berkelanjutan yang disepakati, yang telah diperkenalkan lebih dari tiga dekade lalu, seperti yang didokumentasikan dengan baik dalam "Masa Depan Bersama Kita". Keberlanjutan didefinisikan sebagai kemampuan untuk mempertahankan kapasitas kita untuk memenuhi kebutuhan generasi saat ini tanpa mengurangi kemampuan untuk menyediakan kebutuhan generasi mendatang. Selama tahun-tahun pertama kursus, banyak pro dan kontra dan perdebatan tentang isu keberlanjutan ini terutama pada sejauh mana pembangunan akan diizinkan, yang dikenal sebagai istilah keberlanjutan coklat, dan besarnya pemanfaatan sumber daya alam, yang juga disebut sebagai keberlanjutan hijau. Keberlanjutan Brown terutama menjadi perhatian negara-negara yang kurang berkembang dan berkembang, di sisi lain keberlanjutan hijau menjadi perhatian kebanyakan negara maju. Hampir dua dekade setelah debat ini, kita sekarang memindahkan masyarakat informasi sekarang atau Masyarakat 4.0 ke Masyarakat 5.0 di mana teknologi yang berpusat pada manusia dan pengembangan berbasis teknologi, dimana masalah sosial harus diselesaikan dengan ruang virtual dan ruang fisik yang sangat terintegrasi. Di Masyarakat 5.0, data besar berasal dari ruang fisik yang diakumulasi dan diproses dalam ruang virtual. Peran kecerdasan buatan adalah untuk menganalisis dan memproses data besar ini, dan hasil analisis dikirim kembali ke manusia di ruang fisik dalam berbagai bentuk. Oleh karena itu peran perencana dan produk mereka akan banyak berubah di Society 5.0 di

mana kecerdasan buatan akan menjadi alat utama untuk mencapai tujuan.

Dalam era teknologi yang berkembang pesat menuju Masyarakat 5.0, kita perlu meninjau kembali keadaan saat ini dari paradigma dan komunitas kita di negara-negara berkembang dan untuk menyelaraskan kembali konsep dan praktik keberlanjutan kita saat ini agar dapat mengkalibrasi ulang rencana kita menuju pembangunan berkelanjutan. Akademisi, profesional, praktisi, pembuat kebijakan, LSM, CBO dan siswa akan memainkan peran penting mereka dalam mencapai pembangunan berkelanjutan melalui peran perencanaan masing-masing. Konferensi ini berupaya menyediakan platform untuk tujuan ini.

### **TRACK KONFERENSI**

Untuk memenuhi pandangan yang lebih luas, suara, keprihatinan dan pendapat, konferensi menetapkan berbagai sub-tema yang diharapkan mencakup pengetahuan yang sangat komprehensif tentang perencanaan kota dan daerah. Tema-temanya adalah sebagai berikut.

#### **1. PERENCANAAN MASYARAKAT YANG BERKELANJUTAN.**

Masyarakat adalah perhatian utama dari teori dan praktik perencanaan. Masyarakat adalah subjek dan juga objek dari proses perencanaan, dan masyarakat yang berkelanjutan adalah salah satu tujuan dari rencana kota atau rencana pedesaan. Memang sulit untuk melakukan perencanaan komunitas karena komunitas adalah entitas yang dinamis terutama jika kita mengacu pada Masyarakat 5.0 masa depan, pada saat yang sama perencanaan mengacu pada horizon waktu tertentu. Situasi dua diametrik ini merupakan tantangan unik bagi perencana. Temuan, pandangan, dan pendapat tentang masalah ini akan memperkaya cakrawala menuju Masyarakat 5.0 dalam domain komunitas.

#### **2. MENYEIMBANGKAN DIGITAL RURAL-PERKOTAAN DIGITAL MENUJU KEBERLANJUTAN.**

Dalam Masyarakat 5.0, data besar yang berasal dari ruang fisik akan diproses oleh kecerdasan buatan untuk kenyamanan umat manusia. Sementara itu, dalam masyarakat saat ini, ada kesenjangan besar pada pemahaman dunia digital antara masyarakat perkotaan dan pedesaan. Situasi ini tentu saja menghalangi keberlanjutan dalam masyarakat perkotaan dan pedesaan. Menutup kesenjangan pengetahuan digital dan penggunaan pada masyarakat perkotaan dan pedesaan

adalah tantangan yang kuat. Presentasi mengenai hal ini akan sangat dihargai.

### 3. TEKNOLOGI SAAT INI DAN DITERAPKAN DALAM PERENCANAAN MASYARAKAT YANG BERKELANJUTAN.

Lompatan-katak ke Masyarakat 5.0 akan membutuhkan penggunaan teknologi. Apakah teknologi saat ini memungkinkan untuk menanggapi tantangan saat ini dan siap untuk menyambut Masyarakat 5.0? Diskusi dan presentasi serta teknologi saat ini dan teknologi terapan dalam perencanaan untuk mencapai tujuan pembangunan berkelanjutan saat ini, atau teknologi masa depan dalam perencanaan menuju Masyarakat 5.0 akan sangat disambut. Sekali lagi, subtema ini menempatkan komunitas sebagai tujuan.

### 4. EKONOMI PERKOTAAN BERKELANJUTAN.

Pengetahuan tradisional tentang ekonomi pedesaan dan perkotaan ini masih penting di tengah-tengah perubahan masyarakat, dengan dasar bahwa perubahan dalam masyarakat tidak akan terjadi sekaligus secara bertahap. Diskusi dan presentasi tentang ekonomi pedesaan-perkotaan yang berkelanjutan diharapkan mencakup masalah tentang bagaimana masyarakat pedesaan mempromosikan kesejahteraan mereka melalui cara yang berkelanjutan yaitu meminimalkan dilema perlindungan lingkungan dan penggunaan sumber daya pedesaan. Di sisi lain, ekonomi perkotaan harus fokus pada tahap ketiga ekonomi pembangunan, yaitu ekonomi yang berorientasi layanan dan meninggalkan ekonomi berbasis sumber daya atau berbasis pertanian di belakang.

### 5. INKLUSI SOSIAL DALAM PERENCANAAN.

Masyarakat secara tradisional adalah objek rencana. Di tengah-tengah objek rencana, masyarakat pada umumnya tidak termasuk dalam proses pengambilan keputusan dalam perencanaan, khususnya perencanaan top-down yang diterapkan. Diskusi dan presentasi tentang teori dan / atau pengalaman dalam menerapkan perencanaan bottom-up dan perencanaan top-down berkenaan dengan proses pemantauan, hasil perencanaan, penerimaan oleh masyarakat tentang program-program yang dilaksanakan sebagai hasil dari sebuah rencana sangat disambut.

### 6. PENYELESAIAN MANUSIA YANG BERKELANJUTAN.

Permukiman manusia, khususnya di negara-negara berkembang, masih merupakan masalah yang terus-menerus. Kemunduran sebagai akibat dari perbedaan antara kekurangan pasokan dan tingginya permintaan akan perumahan ada di mana-mana

di negara-negara berkembang, dan menjadi masalah besar di sebagian besar negara-negara Asia. Dapat dipahami jika pemerintah pusat atau federal menempatkan program khusus pada rumah murah, baik di daerah pedesaan maupun di kota. Diharapkan presentasi tentang status saat ini dan tantangan pada penyediaan perumahan secara berkelanjutan.

#### 7. LINGKUNGAN PERKOTAAN KEBERLANJUTAN.

Lingkungan adalah salah satu dari tiga aspek keberlanjutan konvensional. Environmentalisme perkotaan bertujuan untuk mengkompromikan penggunaan sumber daya perkotaan dengan cara yang berkelanjutan untuk kesejahteraan warga negara tanpa mengorbankan keberlanjutan sumber daya tersebut. Modernisasi ekologis adalah cara populer untuk mewujudkan lingkunganisme perkotaan. Diharapkan presentasi tentang hal ini pada teori atau pengalaman.

#### 8. WARISAN PERKOTAAN.

Kota dikembangkan dari sejarah panjang. Karena itu, keberadaan bangunan dan artefak bersejarah tidak dapat dipisahkan dari sejarah kota. Diskusi tentang konsep dan teori serta pengalaman dalam melestarikan warisan kota, atau mempromosikan warisan kota di tingkat berikutnya dari pariwisata perkotaan diharapkan. Studi kasus tentang kota-kota terkemuka dalam melestarikan warisan kota, atau tantangan dalam menjaga dan mempertahankan warisan kota sangat disambut.

#### 9. MOBILITAS PERKOTAAN BERKELANJUTAN.

Mobilitas warga kota adalah yang terpenting. Kota itu hidup ketika mobilitas ada secara dinamis dan nyaman. Dalam teori perencanaan, mobilitas perkotaan menjadi variabel utama setelah ruang dan penggunaan lahan. Jadi, ketika membahas kota atau daerah perkotaan, itu tidak lengkap tanpa membahas mobilitas perkotaan. Namun, konferensi ini berupaya untuk mengatasi tidak hanya mobilitas saja, tetapi mobilitas perkotaan yang berkelanjutan, dimana pertimbangan tentang keberlanjutan diberi penekanan

#### 10. TEKNOLOGI KEKINIAN DALAM PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA.

Implementasi teknologi dalam perencanaan kota dan daerah dapat menjadi manfaat besar. Teknologi dapat meningkatkan keterlibatan masyarakat, meningkatkan efisiensi proses perencanaan, memperkuat akurasi data, dan memperluas jangkauan pengumpulan dan pemanfaatan data. Variasi contoh mengenai bagaimana dan apa inovasi teknologi untuk menangani masalah perencanaan kota dan daerah dan

sejauh mana implementasi tersebut berpotensi untuk meningkatkan kualitas proses perencanaan dan evaluasi sangat penting untuk dibahas terutama di era digital. Ini bahkan lebih penting dalam konteks Global Selatan di mana perencanaan kota dan daerah menghadapi urbanisasi yang sangat cepat, yang berarti cara perencanaan kota dan daerah yang lebih efisien, inklusif, akurat dan kolaboratif diperlukan. Dalam konteks ini, peran teknologi sangat penting. Makalah presentasi tentang masalah ini disambut baik.

## **PEMBICARA**

Pembicara yang terlibat dalam ICoPS 2019 adalah:

1. Basuki Hadimuljono, PhD (Minister of Public Works and Housing of Indonesia)
2. FX. Hadi Rudyatmo (Mayor of Surakarta)
3. Prof. M. Maksudur Rahman (Department of Geography and Environment, Faculty of Earth and Environmental Science, University of Dhaka)
4. Dr. Hairul Nizam Ismail (Associate Professor and Director of Department of Urban and Regional Planning, Faculty of Built Environment and Surveying, Universiti Teknologi Malaysia)
5. Dr. Paramita Rahayu (Assistant Professor of Urban and Regional Planning Program, Faculty of Engineering, Universitas Sebelas Maret, Indonesia)
6. Komsan Maleesee, D.Eng. (Associate Professor and Dean of Faculty of Engineering, King Mongkut Institute of Technology-Landkrabang, Thailand)
7. Dr. Gabriele Weichart (Senior Lecturer of the Institut für Kultur- und Sozialanthropologie, University of Vienna, Austria)
8. Dr. Ir. Abdul Kamarzuki, MPM (General Director of Spatial Planning, Ministry of Agrarian and Spatial Planning, Indonesia)



## RUNDOWN ACARA

Rundown acara ICoPS 2019 adalah sebagai berikut:

| Time   | Event  |
|--|--|
| <b>Wednesday, 6<sup>th</sup> November 2019</b> |  |
| 07:00-08:00                                    | Registration   |
| 08:00-08:40                                    | Opening-Welcome Speech<br><b>Prof. Dr. Jamal Wiwoho, S.H., M.Hum</b><br>Rector of UNS  |
| 08:40-08:50                                    | Hand over collaborative book UNS-UTM-KMITL ( <b>Dean of FT UNS to Rector of UNS</b> )<br><b>Dr. techn Sholihin As'ad to Prof.Dr. Jamal Wiwoho, SH., M.Hum</b>  |
| 08:50-10:15                                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Keynote Speech 1<br/><b>Basuki Hadimuljono, PhD -to be confirmed</b><br/>(Minister of Public Works and Housing of Indonesia)</li> <li>• Keynote Speech 2<br/><b>FX. Hadi Rudyatmo</b><br/>(Mayor of Surakarta)</li> <li>• Keynote Speech 3<br/><b>Prof. M. Maksudur Rahman</b><br/>(Department of Geography and Environment, Faculty of Earth and Environmental Science, University of Dhaka)<br/>Moderator: Dr. Ariva Sugandi Permana</li> </ul>   |
| 10:15-10:45                                    | Discussion   |
| 10:45-11:00                                    | Photo Session  |
| 11:00-11:30                                    | Coffee Break   |
| 11:30-12:30                                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Invited speaker 1<br/><b>Dr. Hairul Nizam Ismail.</b><br/>(Associate Professor and Director of Department of Urban and Regional Planning, Faculty of Built Environment and Surveying, Universiti Teknologi Malaysia)</li> <li>• Invited speaker 2<br/><b>Dr. Paramita Rahayu</b><br/>(Assistant Professor of Urban and Regional Planning Program, Faculty of Engineering, Universitas Sebelas Maret, Indonesia)</li> <li>• Invited speaker 3<br/><b>Komsan Maleeseen, D.Eng.</b><br/>(Associate Professor and Dean of Faculty of Engineering, King Mongkut Institute of Technology-Landkrabang, Thailand)</li> </ul> <p style="text-align: center;">Moderator: Dr. Gabriele Weichart.</p> |
| 12:30-13:00                                    | Discussion   |
| 13:00-14:00                                    | Lunch Break  |
| 14:00-16:00                                    | Parallel Session and Discussion  |
| 16:00-16:30                                    | Coffee Break   |
| 16:30-17:00                                    | Free Time  |
| 17:00-21:00                                    | <b>City Tour</b> Werkudara Bus<br><b>Gala Dinner</b> Loji Gandrung (Mayor Residence)   |
| <b>Thursday 7<sup>th</sup> November 2019</b>   |  |
| 07:00-08:00                                    | Registration   |

| Time        | Event   |
|-------------|---|
| 08:00-09:00 | <ul style="list-style-type: none"> <li>Invited Speaker 4<br/><b>Dr. Gabriele Weichart</b><br/>(Senior Lecturer of the Institut für Kultur- und Sozialanthropologie, University of Vienna, Austria)</li> <li>Invited Speaker 5<br/><b>Dr. Ir. Abdul Kamarzuki, MPM</b><br/>(General Director of Spatial Planning, Ministry of Agrarian and Spatial Planning, Indonesia)<br/>Moderator: Prof. M. Maksudur Rahman</li> </ul> |
| 09:00-09:30 | Discussion  |
| 09:30-10:00 | Coffee Break  |
| 10:00-12:00 | Parallel Session and Discussion   |
| 12:00-12:30 | Closing of the Conference   |
| 12:30-13:00 | Lunch Break   |
| 13:00-14:00 | Free Time   |
| 14:00-24:00 | Field Trip<br>Prambanan Temple & Ramayana Ballet at Prambanan   |

## PARALLEL SESSIONS ICoPS 2019

Day 1 Wednesday 6th November 2019: 14:00-16:00

| Track/Moderator: IMPLEMENTING TECHNOLOGY IN PLANNING/ Associate Professor Dr Hairul Nizam Ismail |   |   |   |
|--|---|---|---|
| No   | Name  | Affiliation                                     | Paper Title   |
| 1  | Ariva Sugandhi  | King Mongkut Institute of Technology Ladkrabang | Linking Engineering Approach and Local Wisdom in Water Sensitive Urban Design as an Adaptation Strategy to Climate Change   |
| 2  | Nur Shuhadah Mohd   | Universiti Teknologi Malaysia                   | Experience Co-creation of City Visitors from the Perspective of Technological Engagement  |
| 3  | Dea Karina Putri/<br>Ofita Purwani                            | Universitas Sebelas Maret                       | The Use of Space Syntax Method in Mapping Passive Contacts in Slum Area of Semanggi, Surakarta  |
| 4  | Ayu Fibrantya Adi   | Universitas Sebelas Maret                       | Connectivity Study in Slamet Riyadi Street, Surakarta using Space Syntax Analysis *   |
| 5  | Laili Fuji Widyawati  | Universitas Esa Unggul                          | The Identification of Typology and Slum Area Mapping In Kiom, Maluku*   |
| 6  | Ilhamdaniah Saleh   | Universitas Pendidikan Indonesia                | GIS for Planning a Sustainable and Inclusive Community: Multi-criteria Suitability Analysis for Siting Low-Income Housing in a Sustainable Community and Suitable Neighborhood in Buffalo Metropolitan Area, New York |
| 7  | Linda Hijriyah  | Universitas Gadjah Mada                         | Sustainable Level of Real Estate Housing based on Urban Modeling Interface in Sleman Regency, Yogyakarta  |
| 8  | Syed Muhammad Rafy Syed Jaafar                                | Universiti Teknologi Malaysia                   | Changes of City Image in Kuala Lumpur   |
| Track/Moderator: SOCIAL INCLUSION IN PLANNING/ Dr.Siti Hajar Misnan                              |   |   |   |
| No   | Name  | Affiliation                                     | Paper Title   |
| 1  | Nur Hidayah Abd Rahman  | International Islamic University Malaysia       | Exploring The River-Based Tourism Products For Muar River: A Tourism Opportunity Spectrum (TOS) Approach  |
| 2  | Riswandha Risang Aji  | Universitas Islam Bandung                       | Tourism social entrepreneurship in community-based tourism: a case study of Pentingsari tourism village   |
| 3  | Naufal Rofi Indriansyah/<br>Ana Rossika/<br>Yunie Nurhayati R | Institut Teknologi Bandung                      | Women in Transition: Gendered Hosts in Karimunjawa Island Tourism, Indonesia  |
| 4  | Nur Shahirah binti Rusman                                     | Universiti Teknologi Malaysia                   | City Edutainment for Educational and Social Justice for Early Childhood   |
| 5  | Soedwihajono  | Universitas Sebelas Maret                       | An Inclusive Solo City  |
| 6  | Tutin Aryanti   | Universitas Pendidikan Indonesia                | Disaster, gender, and space: vulnerability in post-disaster shelters  |

| 7  | Lintang Suminar                                    | Universitas Sebelas Maret                    | The Utilization of Railway Side as Children's Public Space (Case Study of Patukan Station, Gamping, Sleman, D.I Yogyakarta)*  |
|--|--|--|---|
| <b>Track/Moderator: SUSTAINABLE COMMUNITY IN PLANNING/Winny Astuti, PhD</b>  |  |  |   |
| No   | Name   | Affiliation                                  | Paper Title   |
| 1  | Noordini binti Che Man/<br>Josephine Lee Siaw Ling | Universiti Teknologi Malaysia                | Road Orientation of Housing Subdivisions in Majlis Bandaraya Iskandar Puteri, Malaysia  |
| 2  | Ivan Adiel Abednego/<br>Ima Rahmawati Sushanti     | Institut Teknologi Sepuluh<br>November       | Waterfront Concept Development With Community-Based Tourism   |
| 3  | Gina Puspitasari Rochman                           | Universitas Islam Bandung                    | Understanding the smart society in rural development  |
| 4  | Yoshitaka Kajita/<br>Koji Tomita                   | Tokai University, Japan                      | Analyzing the state of the High-density area after being maintained in Japan  |
| 5  | Ahmad Danial bin<br>Khairudin                      | International Islamic<br>University Malaysia | Evaluating The Quality Experience of Ecotourist in Taman Negara Pahang  |
| 6  | Kusumaningdyah                                     | Universitas Sebelas Maret                    | A Community-based Approach to Riverine Management of Kali Pepe in Surakarta   |
| 7  | Nadya Putri Azzura                                 | Universitas Islam Indonesia                  | Redefine the Growing House in a Kampong Context through Livability Approach in Architecture   |
| 8  | Kusumastuti  | Universitas Sebelas Maret                    | The Influence of Social Capital on Improving Neighborhood Quality to Realize a Child-Friendly Village: The Case of Kampung Badran, RW 11, Yogyakarta  |
| <b>Track/Moderator: SUSTAINABLE HUMAN SETTLEMENTS/ Dr. Gabriele Weichart</b> |  |  |   |
| No   | Name   | Affiliation                                  | Paper Title   |
| 1  | Rini Hidayati                                      | Universitas Muhammadiyah<br>Surakarta        | The Architectural Transformation of Historical Mosques in Javanese Rural Settlement   |
| 2  | Fadjar Hari Mardiansjah                            | Universitas Diponegoro                       | Extended Urbanization in Smaller-sized cities and Small Towns Development in Java: the case of Tegal Areas  |
| 3  | Indah Susanti                                      | Universitas Pendidikan<br>Indonesia          | Territorial Space Structure Changes in a Religious Tourism, Case of The Kampung Mahmud in Bandung, West Java, Indonesia*  |
| 4  | Pindo Tutuko                                       | Universitas Merdeka Malang                   | Study on the Deviation and Ratio of Spatial Arrangement Patterns in Housing and City Development to Achieve Sustainable Urban Form in Indonesia:<br>Introduction of observations and calculations by space syntax |
| 5  | Haidaliza Asram                                    | Universiti Teknologi Malaysia                | Implementation of Affordable Housing Programmes in Johor, Malaysia for Sustainable Housing  |
| 6  | Sunarti  | Universitas Diponegoro                       | KORPRI Housing Development in Salatiga City: Backlog, Problems and Sustainability   |
| 7  | Baiq Harly Widayanti/<br>Sri Apriani Puji Lestari  | Universitas Muhammadiyah<br>Mataram          | The Level of Satisfaction in Construction of Post Earthquake Houses in Tanjung District, North Lombok Regency   |

| 8  | Febriansah Wijaya  | Universitas Islam Indonesia       | Exploring The Quality and Health Factor in Traditional Fish Market Toward The Sustainable Design  |
|--|--|-----------------------------------|---|
| <b>Track/Moderator: URBAN HERITAGE/ Dr Noor Aimran Samsuddin</b>                         |  |                                   |   |
| No   | Name   | Affiliation                       | Paper Title   |
| 1  | Nurul Diyana Md Khairi/<br>Syed M. Rafy                              | University Technology<br>Malaysia | Embracing Tourist Behaviour in Managing Melaka WHS  |
| 2  | Linda Maharani Okpriati  | Universitas Sebelas Maret         | Element of City Image on the Slamet Riyadi Corridor   |
| 3  | Elita Nuraeny/ Prof.<br>KemasRidwan/<br>Kurniawan/<br>Dani Soedjalmo | Universitas Indonesia             | Muntok as a Cultural Landscape  |
| 4  | Nisrina Nadya Larasati   | Universitas Sebelas Maret         | Thermal Reduction at Atmowikoro House as Javanese-Indische Buildings in Laweyan   |
| 5  | Avi Marlina  | Universitas Sebelas Maret         | What are the most enduring elements in the traditional city of Surakarta? a case study : Kampong Baluwarti in the Surakarta Sunanate Palace                   |
| 6  | Untung Joko Cahyono/ Ahmad<br>Farkhan/<br>Purwanto Setyo Nugroho     | Universitas Sebelas Maret         | Tradition Sustainability: Vernacularity of the Modern Javanese Houses in Laweyan Surakarta  |
| 7  | Vini Asfarilla   | Universitas Islam IndonesiaI      | The Influence of "Sense of Place" on the Formation of City Image of the Riverside Historic Urban District. Case study of Kampung Bandar, Senapelan, Pekanbaru |
| 8  | Sulaiha binti Mohd Isa   | University Technology<br>Malaysia | Elderly and Heritage Tourism: A review  |
| <b>Track/Moderator: URBAN ENVIRONMENTALISM FOR SUSTAINABILITY/ Isti Andini,S.T., M.T</b> |  |                                   |   |
| No   | Name   | Affiliation                       | Paper Title   |
| 1  | Triyono  | Universitas Sebelas Maret         | The Potential of Green Open Space Based on Water Supply Towards a Sustainable City of Yogyakarta  |
| 2  | Istijabatul Aliyah   | Universitas Sebelas Maret         | The Role Of Social Capital In The Traditional Market Resilience In The City Center  |
| 3  | Usep Surahman  | Universitas Pendidikan Indonesia  | Sick Building Syndrome and Its Effect on Health of Students and Teachers in Selected Educational Buildings in Bandung   |
| 4  | Muhammad Bintang<br>Wahyu Aji  | Institut Teknologi Kalimantan     | Carrying Capacity of Ecosystem Services-Based Environment in Penajam Paser Utara Municipality   |
| 5  | Nur Miladan  | Universitas Sebelas Maret         | Integration Assessment of Spatial Planning Towards the Multi Hazard Risk in Surakarta City  |

|    |                          |                                     |   |
|----|--------------------------|-------------------------------------|---|
| 6  | Tita Almira Desiana      | Institut Teknologi Sepuluh November | The Direction of Land Use Optimization with the Ecological Footprint Approach in Sukoharjo Regency, Central Java Province-Indonesia |
| 7  | Hardiyati                | Universitas Sebelas Maret           | The Dynamics Role of Slamet Riyadi Road in Surakarta as a Javanese City Model   |
| 8  | Ekannisa Jasmieni Isworo | Universitas Diponegoro              | Rural Poverty Characteristics in Kokap SubDistrict, Kulon Progo District*   |
| 9  | Deden Syarifudin         | Universitas Pasundan                | The Assessment of Land Use Conversion as Consideration of Masterplan Bandung City   |
| 10 | Budi Heri Pirngadie      | Universitas Pasundan                | Analysis of Sustainable Waste Management in Bandung City*   |

Day 2 Thursday 7th November 2019: 10:00-12:00

| <b>Track/Moderator: SUSTAINABLE COMMUNITY IN PLANNING/ Prof M. Maksudur Rahman</b> |  |                                |  |
|--|--|--------------------------------|--|
| <b>No</b>  | <b>Name</b>                                | <b>Affiliation</b>             | <b>Paper Title</b>   |
| 1  | Adiwan Aritenang/<br>Zahara Sitta Iskandar | Institut Teknologi Bandung     | An Evaluation of Village Funds Spending to Promote Sustainable Community: The case Cihideung Village, West Java                                      |
| 2  | Morida Siagian                             | Universitas Sumatera Utara     | Locality and Globality: Production of New Spaces in Maintaining The Identity of Urban Area   |
| 3  | Zaflis Zaim                                | Universitas Indonesia          | Community Participation Pattern On Communally Village Land Utilization   |
| 4  | Kusumastuti                                | Universitas Sebelas Maret      | MERTI DUSUN: A Forum to Transform Social Capital into a Force for Village Development  |
| 5  | Rudi Hartono/<br>Meilya Farika Indah       | Universitas Lambung Amangkurat | Elderly Safety and Accessibility as Planning Consideration in Residential Area Along Alalak Riverbank Banjarmasin                                    |
| 6  | Nediana Sarrasanti                         | Universitas Diponegoro         | Landslide Community Resilience: An Examination of Six Neighborhoods in Sukorejo, Semarang  |
| 7  | Tendra Istanabi                            | Universitas Sebelas Maret      | Resilience or Livelihoods? Bring Together Two Approach to Explain Social Capital in Kampung Kota Communities   |
| 8  | Isti Andini                                | Universitas Gadjah Mada        | The Failure of Good Governance in Health Service Delivery in Rural Provincial Borderlands in Indonesia (The Case of Panggang-Glagaharjo Border Area) |
| <b>Track/Moderator: SUSTAINABLE HUMAN SETTLEMENTS/ Dr. Gabrielle Weichart</b>      |  |                                |  |
| <b>No</b>  | <b>Name</b>                                | <b>Affiliation</b>             | <b>Paper Title</b>   |
| 1  | Noor Aimran Samsudin                       | Universiti Teknologi Malaysia  | An Adaptation of Kampong Concept on Modern Housing Schemes in Malaysia   |
| 2  | Ibnu Candra Hakim                          | Universitas Sebelas Maret      | Spatial Territoriality in the Semanggi Embankment area*  |
| 3  | Winnie Astuti                              | Universitas Sebelas Maret      | The New Housing Policy Paradigm and its Implications for the Community-Based Approach of the RTLH Program for Substandard Housing in Surakarta       |
| 4  | Nensi Golda Yuli                           | Universitas Islam Indonesia    | The Role of Pondok Pesantren to Develop Sustainable Muslim Settlements in Indonesia  |

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| 5   | Nur Rahmawati Syamsiyah                     | Universitas Muhammadiyah Surakarta        | Urban Soundscape for Sustainable Human Settlements  |
| 6   | Friska Lirensa                              | Universitas Indonesia                     | Spatial Negotiation in Domestic Space of Home-based Garment Industry in Kampung Tambora, Jakarta  |
| 7   | Mohammad Arif Rohman                        | Institut Teknologi Sepuluh November       | Social Sustainability Indicators for School Building in Surabaya  |
| 8   | Widyastuti Nurjayanti                       | Universitas Muhammadiyah Surakarta        | Sustainable Islamic Home Interior Design (Concept and Implementation of Living Room)  |
| <b>Track/Moderator: SUSTAINABLE RURAL URBAN ECONOMICS AND URBAN MOBILITY/</b> |   |   | <b>Dr. Ofita Purwani</b>  |
| <b>No</b>   | <b>Name</b>                                 | <b>Affiliation</b>                        | <b>Paper Title</b>  |
| 1   | Ida Shaheera Binti Bakhtiar                 | International Islamic University Malaysia | Pedestrian Infrastructure Quality of Service in Urban Neighbourhood: Case Study Wangsa Maju Neighborhood, Kuala Lumpur, Malaysia                      |
| 2   | Mohd Jamsyeer Khan bin Jalaludin Khan       | Universiti Teknologi Malaysia             | Potential Approaches on Translating Expatriates Consumption Behaviour of Spending Categories into Spatial Implication through Second Homes Programmes |
| 3   | Tarlani                                     | Universitas Islam Bandung                 | Rural development strategies in Indonesia: Managing villages to achieve sustainable development   |
| 4   | Muhammad Hakimi Mohd Hussain                | Universiti Teknologi Malaysia             | Inquiries into Critical Success Factors in Governing Small Tourism Firm in Sustainable Rural Economics  |
| 5   | Tan Pei Yee                                 | Universiti Teknologi Malaysia             | Reviews on Interrelationship Between Transportation and Tourism: Perspective on Sustainability of Urban Tourism Development                           |
| 6   | Batrisyia Qistina Binti Mohd Noraffendi     | International Islamic University Malaysia | Tourist Expectation and Tourist Satisfaction towards Pedestrian Walkway In Georgetown, World Heritage Site  |
| 7   | Asyrafinafilah Hasanawi                     | Institut Teknologi Bandung                | Community Governance Performance Towards Successful Slum Upgrading  |
| 8   | Fawzia Puji Insani                          | Universitas Indonesia                     | Identifying Undesirable Space Through Sensorial Experience Towards Sustainability   |
| <b>Track/Moderator: URBAN ENVIRONMENTALISM FOR SUSTAINABILITY/</b>            |   |   | <b>Dr. Ariva Sugandi Permana</b>  |
| <b>No</b>   | <b>Name</b>                                 | <b>Affiliation</b>                        | <b>Paper Title</b>  |
| 1   | Hakimatul Mukaromah                         | Universitas Sebelas Maret                 | Rainwater Harvesting as an Alternative Water Source in Semarang, Indonesia: The Problems and Benefits   |
| 2   | Istijabatul Aliyah/<br>Galing Yudana        | Universitas Sebelas Maret                 | Management Area Vision Based Environment And Local Wisdom Through Collaborative Model   |
| 3   | Murtanti Jani Rahayu/<br>Rama Permana Putra | Universitas Sebelas Maret                 | The Policy Framework Making for Sustainable Urban Land Development in Batu City, Indonesia using System Thinking Approach                             |
| 4   | Ashfa Achmad                                | Universitas Syiah Kuala                   | The impacts of land use/cover changes on ecosystem service value in urban highland area   |

| 5   | Ina Helena Agustina/<br>Nadiya Lingga       | Universitas Islam Bandung   | AnaAnalysis Of Spatial Phenomena Of Women in Sentra Kain Area Cigondewah Bandung, Indonesia  |
|---|---|---|--|
| 6   | Dayu Ariesta Kirana Sri                     | Universitas Esa Unggul  | The Availability of Urban Green Space and Well Being in South Jakarta*   |
| 7   | Soedwihajono                                | Universitas Sebelas Maret   | Strategy for Sustainable Development of the Karst Area in Wonogiri*  |
| 8   | Noer Fadhly                                 | Universitas Syiah Kuala   | Effect of TOD on Traffic in Banda Aceh City  |
| 9   | Fachmy Sugih Pradifta                       | Universitas Islam Bandung   | Design Visioning in a Slum Upgrading Program<br>Case Study: Ambulu Village, Cirebon Regency, Indonesia   |
| 10  | Siti Fadjarajani                            | Universitas Siliwangi   | Development of the Border Inspection Line (BIL) Land Territory Border: Study in Entikong District, West Kalimantan and Kobalima Timur, East Nusa Tenggara, Indonesia |
| <b>Track/Moderator: URBAN ENVIRONMENTALISM FOR SUSTAINABILITY AND URBAN HERITAGE/ Dr Syed Muhammad Rafy Syed Jafaar</b> |   |   |  |
| No  | Name  | Affiliation   | Paper Title  |
| 1   | Hafidz Wibisono/<br>Salsabila Firdausi      | Universitas Gadjah Mada   | Municipal Solid Waste Management in Indonesian Small and Metropolitan Cities: A Review of Surabaya and Mojokerto   |
| 2   | Suryaning Setyowati                         | Universitas Muhammadiyah Surakarta  | Characteristics of Settlements on the Riverbanks in Relation to the Sustainability of Kali Pepe Surakarta  |
| 3   | Erma Fitria Rini                            | Universitas Sebelas Maret   | Sustainable river management: land use, building coverage, and infrastructure typology of the riverbanks   |
| 4   | Sherly Towolioe                             | Department of Chemical Analysis,<br>Community College of<br>Manufacturing Industry<br>Bantaeng, Indonesia | Non-conventional Options of Managing Municipal Solid Waste towards Sustainable Solid Waste Management in Makassar City   |
| 5   | Imam Indratno/<br>Ansharyah Muhammad Siddik | Universitas Islam Bandung   | The Persistence of Settlement Space AKUR Community in Cigugur, West Java, Indonesia*   |
| 6   | Fariz Primadi Hirsan/<br>Laylan Jauhari     | Universitas Muhammadiyah Mataram  | Multi-Ethnic Community's Participation in Preservation Towards the Sustainability of Heritage Area in Ampenan  |
| 7   | Bayu Hermawan                               | Universitas Islam Indonesia   | Cultural Heritage as City Identity The Case of Ngawi, East Java, Indonesia   |
| 8   | Dhani Mutiari/ Retno<br>Novianty            | Universitas Muhammadiyah Surakarta  | Cross programming as a steps to use the old building for new functions case: Omah Lawa in Surakarta  |
| <b>Track/Moderator: SUSTAINABLE RURAL URBAN ECONOMICS URBAN MOBILITY/ Associate Professor Dr. Hairul Nizam Ismail</b>   |   |   |  |
| No  | Name  | Affiliation   | Paper Title  |
| 1   | Dewi Septanti                               | Institut Teknologi Sepuluh<br>November  | Environmental and Waste Management based on Community Empowerment in Surabaya  |
| 2   | Stephany Iriana Pasaribu                    | University of Groningen, the<br>Netherlands   | Challenges to Socially Sustainable Community Development in the Indonesian Forest Production (Oil Palm and Industrial Timber Plantation)*                            |



|    |   |  |  |
|----|---|--|--|
| 3  | Rufia Andisetyana Putri/<br>Salsabila Imtiyas | Universitas Sebelas Maret              | The factors influencing the modal choice for home-to-school trips based on neighborhood unit typology towards Surakarta as a child-friendly city |
| 4  | Ogif Ratunar Rahmatulloh                      | Universitas Sebelas Maret              | The Consumption of Tradition and Heritage Areas in Grebeg Sudiro Event in Surakarta  |
| 5  | Mohamad Fadhli Rashid                         | Universiti Teknologi Malaysia          | Application of Rural Web in Analysing Economic Performance of Rural Areas in Johor   |
| 6  | Ken Martina Kasikoen                          | Universitas Esa Unggul                 | The Changes of Peri-Urban Areas in Bogor Regency by Multivariate Analysis*   |
| 7  | Mohd Alif Bin Mohd Puzi                       | Universiti Teknologi Malaysia          | Transgenerational Entrepreneurship and Survivability in Rural Economy  |
| 8  | Muhammad Ihsan P.<br>Susanto                  | Universitas Islam Bandung              | Home Base Approach for The Identification of Transportation Pattern Movements in Lembang District Bandung Barat Regency                          |
| 9  | Ruli As'ari                                   | Universitas Pendidikan Indonesia (UPI) | Development of Region in the South Coastals Post of Iron Sand Mining: Study in the Coastal Cipatujah, Tasikmalaya, West Java, Indonesia          |
| 10 | Darmawan Listya Cahya                         | Universitas Esa Unggul                 | Planning Concept of Transit Oriented Development Area for Sustainable Urban Mobility (Study on Bekasi Barat's Light Rail Transit Station Area)   |

\*Paper title is based on the latest full paper/abstract submitted

**BAB 3**  
**HASIL KEGIATAN**  
**KONFERENSI INTERNASIONAL ICoPS 2019**

Dalam kegiatan ini, saya mempresentasikan paper dengan judul *Planning Concept of Transit Oriented Development Area for Sustainable Urban Mobility (Study on Bekasi Barat's Light Rail Transit Station Area)*. Waktu yang diberikan oleh moderator Associate Professor Dr. Hairul Nizam Ismail kepada presenter 15 menit, dimana terdiri dari 10 menit presentasi dan 5 menit diskusi.

Sebagai presenter urutan terakhir dengan ketersediaan waktu yang sudah melewati jam 12.00, maka tidak terdapat pertanyaan dan hanya diberikan masukan untuk memperkuat perumusan masalah dalam memperbaiki full paper.

Rencana konferensi internasional ICoPS 2020 akan diselenggarakan di Bangkok. Informasi selanjutnya tentang acara konferens akan diberikan melalui media, email, dan website.

Lampiran 1. Sertifikat



**Lampiran 2. Abstrak**

**Planning Concept of Transit Oriented  
Development Area for Sustainable Urban Mobility  
(Study on Bekasi Barat's Light Rail Transit  
Station Area)**

***Sub-Theme: Sustainable Urban Mobility***

**Darmawan Listya Cahya**

Urban and Regional Planning, Esa Unggul University  
darmawan@esaunggul.ac.id

**Elsa Martini**

Urban and Regional Planning, Esa Unggul University  
elsa.martini@esaunggul.ac.id

**Ken Martina Kasikoen**

Urban and Regional Planning, Esa Unggul University  
ken.martina@esaunggul.ac.id

The severe congestion that occurred in Metropolitan Jakarta was one of the reasons for the development of Jakarta, Bogor, Depok and Bekasi's Light Rail Transit (Jabodebek's LRT). This development is expected to reduce the density and break down the congestion of the Jakarta Cikampek Toll Road, as well as Jagorawi Toll Road. Plans for the construction of the Jabodebek's LRT include the line of Cibubur-Cawang, Bekasi Timur-Cawang, and Cawang-Dukuh Atas. This implementation of Jabodebek's LRT in order to achieve sustainable mobility. At present, the implementation process of Jabodebek's LRT has been carried out, where one of the Bekasi Timur-Cawang line has been under construction. To support the sustainability of LRT, several LRT stations are developed based on Transit Oriented Development, one of which is Bekasi Barat's LRT Station. This research aims to formulate the planning concept of Transit Oriented Development in Bekasi Barat's LRT Station Area. This research method uses a quantitative approach. The data collection is done by field survey to collect primary data, and institution survey to collect secondary data. The analytical method used is descriptive analysis which refers to Minister of Agrarian and Spatial Planning Regulation No. 16 of 2017 concerning Guidelines for Transit Oriented Development. The output of this study is the planning concept of Transit Oriented Development in Bekasi Barat's LRT Station Area which includes connecting system; pedestrian and supporting facilities; and block plan/zoning.

*Keywords: Light Rail Transit Station, Transit Oriented Development, Sustainable Mobility, Zoning.*

Lampiran 3. Foto Kegiatan



Tim Presenter dari Universitas Esa Unggul



DR. Darmawan L. Cahya sedang mempresentasikan papernya

Lampiran 4. Invoice

**BCA PERMOHONAN PENGIRIMAN UANG APPLICATION FOR FUND TRANSFER**

Validasi: 10.600.000.00 0805414804 BY 3.500.00 JRCMJ  
 ERMA FITRIA RINI

Tanggal / Date: 20190829

**A PENERIMA**  
 NO. REKENING PENERIMA: 0805414804  
 NAMA PENERIMA: ERMA FITRIA RINI  
 ALAMAT PENERIMA: ICOPS WINS SURAKARTA  
 SURAKARTA

**B BANK PENERIMA**  
 NAMA BANK: BNI  
 ALAMAT BANK: SURAKARTA

**C PENGIRIM**  
 NAMA PENGIRIM: Dayu Ariesta Kirana  
 ALAMAT PENGIRIM: BEJAPARTA  
 NO. REKENING (BCA): 0094451104

**D DATA**  
 TUJUAN TRANSFER: BIAYA PENDAFTARAN ICOPS  
 An: Dayu Ariesta, Laili M. Ken, Martono, Darmawan

| MATA UANG | JUMLAH VALUTA ASING        | KURS          | JUMLAH RUPIAH                |
|-----------|----------------------------|---------------|------------------------------|
| CURRENCY  | AMOUNT IN FOREIGN CURRENCY | EXCHANGE RATE | AMOUNT IN INDOONESIAN RUPIAH |
| USD       | 10.000,00                  | 134,00        | 1.340,00                     |
|           |                            |               | 3.160,00                     |
|           |                            |               | 10.000,00                    |
|           |                            |               | JUMLAH / TOTAL               |

TERbilang (RUPIAH) AMOUNT IN WORDS (INDONESIAN RUPIAH)  
 sepuluh juta tiga ratus lima puluh rupiah Rp

**My Invoices**

Invoice #201908290095

20 Oct 2019  
 INVOICE #201908290095  
 STATUS: PAID


**Billed to:**  
 Darmawan Listya Cahya  
 Esa Unggul University

**Payment Method:**  
 Transfer Bank:  
 Name of Bank: BANK NEGARA INDONESIA (BNI)  
 Branch Office: BNI Surakarta  
 Bank Code: 009  
 Account Number: 0805414804  
 Name of Account Holder: ERMA FITRIA RINI  
 Swift Code: BNINIDJA

**Order Date:**  
 29 Aug 2019 09:07:53

| DESCRIPTION  | UNIT PRICE      | QUANTITY | AMOUNT                 |
|--|-----------------|----------|------------------------|
| Local Presenter of ICoPS<br>2019, ICoPS 2019 Surakarta | IDR2.500.000,00 | 1        | IDR2.500.000,00        |
| <b>Total :</b>   |                 |          | <b>IDR2.500.000,00</b> |

### Lampiran 5. Surat Tugas

**UNIVERSITAS ESA UNGGUL**  
Jalan Arjuna Utara No 9, Kebon Jeruk - Jakarta Barat 11510. Telp (021) 5674223, (021) 5682510

---

**SURAT TUGAS DINAS**  
Nomor : /ESA UNGGUL/STD//


Bersama ini diberikan tugas kepada :


Nama : Dr. DARMAWAN LISTYA CAHYA, ST, MURP, MPA  
Jabatan / Unit : / FT/Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota  
Alamat : KP. SETU RT 4/1

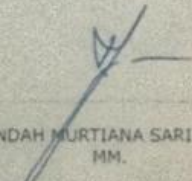
Untuk Melaksanakan tugas dinas :

Dalam Rangka : The 1st International Conference on Planning Towards Sustainability (ICoPS): Sustainable Communities in Urban and Regional Planning  
Instansi : PWK Universitas Sebelas Maret Surakarta  
Alamat : The Alana Hotel Convention Center-Solo Jl. Adi Sucipto Colomadu, Solo Karanganyar Central Java, Indonesia  
Tanggal : 6 November 2019 s/d 7 November 2019

Mengetahui, Yang Menugaskan, Jakarta, 4 September 2019

  
**ICoPS**  
Universitas Sebelas Maret  
Pusat Penelitian dan Pengabdian Masyarakat

  
LAILI FUJI WIDYAWATI, ST, MT

  
ENDAH MURTIANA SARI, ST, MM.

Kepala Biro Pengembangan Sumber Daya Manusia

Catatan :

1. Surat Tugas Dinas ini agar dikembalikan kepada Biro Pengembangan Sumber Daya Manusia, setelah tugas diselesaikan diketahui instansi yang dikunjungi
2. Bila Tugas Dinas merupakan Pelatihan/Seminar/Lokakarya atau sejenisnya, agar melampirkan Formulir Persetujuan mengikuti pelatihan. (Formulir dapat diambil di Biro Pengembangan Sumber Daya Manusia)

---

Report User : 210050426 Report Date : 4 September 2019