

**LAPORAN PERJALANAN DINAS  
WPSC-APSA Congress 2022**

**"Planning a Global Village: Inclusion, Innovation, and Disruption"  
29 Agustus – 2 September 2022, Nusa Dua Bali - Indonesia**



**Oleh:**

**Dr. Darmawan Listya Cahya, ST, MURP, MPA.  
NIK. 210050426**

**PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS ESA UNGGUL  
2022**

## KATA PENGANTAR

Puji syukur saya panjatkan kepada Allah SWT karena dapat menyelesaikan perjalanan dinas ke Bali dalam rangka mengikuti **WPSC-APSA Congress 2022** dan mempresentasikan paper dengan judul "*Suitability analysis of spatial use in riverbank protected areas for resilient city: a case study of the Bekasi River watershed*" dalam rangka *the 5th WPSC - World Planning Schools Congress*, yang diselenggarakan bersamaan dengan *the 16th Asian Planning Schools Association Congress* yang dilaksanakan di Bali, Indonesia, dari tanggal 29 Agustus 2022 sampai dengan 2 September 2022 dengan tema "*Planning a Global Village: Inclusion, Innovation, and Disruption*".

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, September 2022



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

## **BAB 1**

### **LATAR BELAKANG PERJALANAN DINAS**

Pada bulan Juli 2001, Kongres Sekolah Perencanaan Dunia (WPSC) pertama diadakan di Kota Shanghai, Cina, diselenggarakan oleh Universitas Tongji, di bawah sponsor bersama Asosiasi Sekolah Perencanaan Asia (APSA), Asosiasi Sekolah Perencanaan Perguruan Tinggi (ACSP), Asosiasi Sekolah Perencanaan Eropa (AESOP), dan Asosiasi Sekolah Perencanaan Australia dan Selandia Baru (ANZAPS). Kongres ini mengumpulkan lebih dari 1000 orang.

Tahun 2022 akan ditandai sebagai tahun dua dekade WPSC, dan seperti yang telah diputuskan dalam WPSC keempat di Rio De Janeiro pada tahun 2016, akan menjadi tahun untuk WPSC kelima - ini akan menjadi momen yang sangat luar biasa. Sedangkan pada tahun 2017, kongres APSA ke-14 diadakan di Beijing, China, dan telah memutuskan bahwa ASPI, Asosiasi Sekolah Perencanaan Indonesia, akan menjadi tuan rumah kongres APSA ke-16 di Bali, Indonesia. Gabungan antara WPSC ke-5 dan kongres APSA ke-16 akan menjadi acara yang sangat monumental tidak hanya untuk merayakan dua dekade asosiasi pendidikan perencanaan global, tetapi lebih banyak pendidik perencanaan, siswa, dan yang terpenting untuk mencari kolaborasi yang lebih produktif di antara para praktisi dari seluruh dunia untuk berbagi temuan dan pengalaman penelitian tentang berbagai aspek praktik perencanaan dan pendidikan.

Tujuan dari gabungan antara WPSC ke-5 dan kongres APSA ke-16 akan menjadi acara yang sangat monumental tidak hanya untuk merayakan dua dekade asosiasi pendidikan perencanaan global, tetapi yang lebih penting untuk mencari kolaborasi yang lebih produktif antara lembaga pendidikan perencanaan di tingkat global. Selain itu, tahun 2022 juga merupakan enam tahun setelah New Urban Agenda/The NUA ditandatangani di Quito pada tahun 2016. Akan sangat menarik bahwa WPSC ke-5 dan Kongres APSA ke-16 juga berfungsi sebagai sarana untuk memantau dan mengevaluasi produk rencana dari para perencana dan berkontribusi untuk mencapai tujuan penting seperti mencapai kota dan pemukiman manusia yang inklusif, aman, tangguh, dan berkelanjutan.

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 WPSC-APSA CONGRESS 2022

#### TEMA KONGRES

Tema konferensi ini, “Merencanakan Desa Global: Inklusi, Inovasi, dan Disrupsi” akan menyatukan beberapa isu relevan dan penting yang menantang gagasan dan praktik perencanaan. Secara tradisional, perencanaan telah dipahami sebagai sarana untuk mencapai dan membimbing masa depan yang lebih baik. Perencanaan dipahami sebagai bidang 'preskriptif' yang memberi kita cara dan cara yang jelas dan terperinci untuk mencapai impian, tujuan, dan sasaran kita. Kekuatan perencanaan diyakini sebagai janjinya untuk membawa kondisi yang lebih baik dan masa depan yang lebih baik.

Tren terkini menunjukkan perubahan dramatis dan signifikan dari pendekatan tradisional yang melihat hal-hal biasa menjadi 'inovasi yang mengganggu'. Ini terpecah menjadi banyak aspek individu dan masyarakat, termasuk perencanaan dan desain. Inovasi yang mengganggu tidak hanya menjadi landasan dalam wacana akademik saat ini, tetapi juga menyerukan pendekatan baru untuk mengamati, mengkritik, dan menganalisis masalah dan masalah kontemporer kita. Dengan demikian, inovasi yang mengganggu mendekonstruksi gagasan dan praktik perencanaan kenyamanan tradisional kita dan melibatkan kita dalam era dan wilayah baru yang belum pernah terjadi sebelumnya.

Ditambah dengan tren inklusivitas, pemahaman, konsepsi, dan perencanaan desa global kita, gagasan bahwa kita di seluruh dunia saling terhubung menggunakan teknologi media baru, menjadi perjalanan yang lebih seru dan menarik. Beberapa pertanyaan dapat muncul dari situasi dan tantangan tersebut: apa peran ruang, waktu, dan budaya di desa global ini di era inklusi dan disrupsi? Bagaimana perencanaan memahami dan memahami era yang belum pernah terjadi sebelumnya ini? Apakah perencanaan masih mampu memberikan arahan yang bermanfaat untuk arah masa depan desa global kita?

Kongres WPSC ke-5 bersamaan dengan pelaksanaan kongres APSA ke-16 pada tahun 2022, menggunakan ide-ide ini sebagai latar belakang untuk memeriksa secara kritis pengaruh inovasi dan inklusi yang mengganggu dalam perencanaan dan desain. Pada saat yang sama, kongres juga mempertimbangkan topik-topik yang terkait dengan globalisasi dan cara merangsang disrupsi kreatif dan inklusi dalam perencanaan dan desain. Kami mendorong gagasan yang menganggap inovasi dan inklusi yang mengganggu sebagai bentuk lain dari mesin yang mampu mengkooptasi berbagai aktor dan institusi dalam

menyebarkan nilai-nilai sosial, ekonomi, dan budaya tertentu, perencanaan dan desain sebagai bentuk perlawanan terhadap proses komodifikasi yang menyebar melintasi ruang dan kelompok sosial dan secara sistematis tertanam dalam relasi kuasa struktural politik inovasi, dan penilaian historis ruang dan lingkungan binaan sebagai bentuk disrupsi inovasi.

### **SESI PRESENTASI**

Penyelenggara kongres menyelenggara sesi poster, sesi panel, sesi poster dengan diskusi panel, atau sesi presentasi lisan. Adapun topik/tema sesi presentasi adalah sebagai berikut:

- 1) Urban, peri-urban, and metropolitan development
- 2) Informality, inclusion, and participation
- 3) Heritage, culture, and identity
- 4) Disaster, risk, and resilience
- 5) Environment, climate, and health
- 6) ICT, knowledge, and innovation
- 7) Spatial analysis, methods, and modeling
- 8) Governance and politics
- 9) Infrastructure, transport, and mobility
- 10) Rural, regional, and small island development
- 11) Planning history, theory and practice
- 12) Planning education and pedagogy
- 13) Land, housing, and settlement.

### **PEMBICARA**

Pembicara terdiri dari pembicara offline dan online. Untuk pembicara offline, yaitu:

- 1) Prof. Eduardo A.C. Nobre (GPEAN/ANPUR),
- 2) Prof. Alan Mabin (AAPS),
- 3) Prof. Bruce Stiftel (ACSP),
- 4) Prof. Deden Rukmana (ACSP),
- 5) Prof. Maros Finka (AESOP),

- 6) Prof. Kay Bergamini (ALEUP),
- 7) Prof. Gabriela Quintana Vigiola (ANZAPS),
- 8) Prof. Young-Sung LEE (APSA), dan
- 9) Prof. Iwan Rudiarto (ASPI).

Sedangkan pembicara online yaitu:

- 1) Prof. Marco Cremaschi (APERAU), dan
- 2) Prof. Arzu Basaran-Uysal (TUPOB).

## RUNDOWN ACARA WPSC-APSA CONGRESS 2022

Rundown acara WPSC-APSA CONGRESS 2022 adalah sebagai berikut.

<b>Denpasar, Indonesia [GMT +8]</b>	<b>DAY 1 Monday, 29 August 2022</b>
07.30 – 08.00	<i>Registration</i>
08.00 – 08.10	Opening remarks
08.10 – 09.10	Introductory Lecture: Logical Rhetoric and Logical Sequence in Writing
09.10 – 09.30	<i>Q &amp; A Session</i>
09.30 – 09.45	<i>Break</i>
09.45 – 10.45	Lecture 1 & Discussion: Research Paradigm in Planning
10.45 – 12.30	Panel Sessions 1: 5 Parallel @4-5 participants
12.30 – 13.15	<i>Lunch Break</i>
13.15 – 15.00	Panel Sessions 2: 4 Parallel @4-5 participants
15.00 – 16.00	Lecture 2 & Discussion: Method in Planning Research
16.00 – 16.15	<i>Break</i>
16.15 – 16.45	Sharing Session
16.45 – 17.00	Closing Remarks
19.00 – 21.00	Welcoming Dinner
<b>Denpasar, Indonesia [GMT +8]</b>	<b>DAY 2 Tuesday, 30 August 2022</b>
08.00 – 08.30	<i>Registration</i>
08.30 – 09.00	Opening remarks: ASPI-GPEAN-APSA-Governor of Bali
09.00 – 09.30	Opening speech: Ministry of Agrarian and Spatial Planning/National Land Agency Republic of Indonesia
09.30 – 09.45	<i>Coffee break and Photo session</i>
09.45 – 10.00	<i>Intro from Moderator</i>
10.00 – 10.40	Keynote 1 Prof. Saskia Sassen (Columbia University)
10.40 – 11.20	Keynote 2 Prof. Anthony Yeh (Hong Kong University)
11.20 – 12.00	Q&A Discussion
12.00 – 13.00	<i>Lunch break</i>



13.00 – 14.40	Special Session: GPEAN Key Messages
14.40 – 15.00	<i>Coffee Break</i>
15.00 – 16.00	Announcement of The International Students Competition Award
16.00 – 16.30	<i>Wrap up Day 1</i>
<b>Denpasar, Indonesia [GMT +8]</b>	<b>DAY 3 Wednesday, 31 August 2022</b>
08.00 – 09.40	Parallel sessions (2)
09.40 – 10.00	Coffee break, networking event, virtual expo
10.00 – 11.40	Parallel sessions (3)
11.40 – 13.00	Lunch break, networking event, virtual expo
13.00 – 14.40	Parallel sessions (4)
14.40 – 16.20	Parallel sessions (5)
16.20 – 16.40	Coffee break, networking event, virtual expo
16.40 – 18.20	Parallel sessions (6)
18.20 – 20.00	Break
20.00 – 21.40	Parallel sessions (7)
<b>Denpasar, Indonesia [GMT +8]</b>	<b>DAY 4 Thursday, 1 September 2022</b>
08.00 – 09.40	Parallel sessions (8)
09.40 – 10.00	Coffee break, networking event, virtual expo
10.00 – 11.40	Parallel sessions (9)
11.40 – 13.00	Lunch break, networking event, virtual expo
13.00 – 14.40	Parallel sessions (10)
14.40 – 15.00	Reflection From GPEAN-APSA-ASPI
16.00 – 19.00	GPEAN Meetings/ APSA Meetings
19.00 – 21.00	Closing Dinner
<b>Denpasar, Indonesia [GMT +8]</b>	<b>DAY 5 Friday, 2 September 2022</b>
09.00 – 16.00	Mobile Workshop

## PARALLEL SESSIONS

Paralel sessions yang saya ikuti dalam WPSC-APSA CONGRESS 2022 adalah

sebagai berikut.

THURS, 1 Sept	SESSION 8 08.00 - 09.40	SESSION 9 10.00 - 11.40	SESSION 10 13.00 - 14.40
Timezone : GMT + 8 / WITA			
<b>3.L7-H</b>	<b>Learning from the past: RISK, VULNERABILITY, RESILIENT in Planning</b>		
<b>HYBRID - LEGIAN ROOM 2</b>			
Chair (s)	Darmawan Cahya (Esa Unggul University, Indonesia)		
1	Mitigating Urban Fire Risk through Urban Form Management in the Mandalay Historical Precinct, Myanmar - <i>Aye Thandar Phyo Wai (The University of Melbourne, Australia).</i>	478	
2	Assessing Vulnerability from Rapid Urbanization: A Case of Central Java – Indonesia - <i>Retno Dewi, Artiningsih, Iwan Rudiarto and Wiwandari Handayani (Diponegoro University, Indonesia).</i>	667	
3	Possibilities of Tsunami Events in the Coastal Areas of Pakistan, Estimation of their Impacts and Vulnerability Assessment - <i>Babar Ali and Ryo Matsumaru (Tokyo University, Japan).</i>	131	
4	Suitability analysis of spatial use in riverbank protected areas for resilient city: a case study of the Bekasi River watershed - <i>Darmawan Cahya and Dwi Nugroho (Universitas Esa Unggul, Indonesia).</i>	271	
5	Deciphering the spatial-temporal evolution of urban resilience within Yangtze River Delta urban agglomeration, China. - <i>Yuhan Zheng, Zhiyuan Zhu and Pengcheng Xiang (Chongqing University, China).</i>	192	



### BAB 3

#### HASIL KEGIATAN WPSC-APSA CONGRESS 2022

Kegiatan WPSC-APSA CONGRESS 2022 diikuti oleh 810 peserta dari 44 negara di dunia secara hybrid, tidak kurang dari 400 peserta berpartisipasi secara langsung (offline) di Bali. Kongres WPSC-APSA 2022 terdiri dari 4 acara Pra-Kongres, Sidang Pleno, sekitar 120 Sidang Paralel, Rapat Komite GPEAN dan APSA, dan tiga mobile workshop.

Dari council meeting GPEAN, terpilih pengurus GPEAN berikutnya yaitu Prof. Zeynep Enlil sebagai Ketua, Prof. Paulo Silva sebagai Wakil Ketua, dan Prof. Deden Rukmana sebagai Sekretaris. Acara WPSC berikutnya akan diadakan pada tahun 2026 di Hongkong. Sedangkan pada council meeting APSA, Prof. Bakti Setiawan, Ph.D. terpilih sebagai President of APSA menggantikan Prof. Dr. Young-Sung Lee untuk masa tugas 2022-2024. Kongres APSA berikutnya akan diselenggarakan di Bangkok pada tahun 2024 oleh Chulalongkorn University.

Dalam kegiatan ini, saya mempresentasikan paper yang berjudul "*Suitability analysis of spatial use in riverbank protected areas for resilient city: a case study of the Bekasi River watershed*". Sesuai dengan aturan pada sesi presentasi, maka setiap presenter diberikan waktu selama 15 menit, yang terdiri dari 10 menit presentasi dan 5 menit diskusi.

Pada sesi presentasi semua presenter diberi kesempatan untuk mempresentasikan papernya selama maksimal 10 menit dan diakhiri dengan sesi tanya jawab. Pertanyaan dan masukan terhadap paper saya antara lain:

- 1) Apakah kajian ini akan ditindaklanjuti dengan tindakan penerapan sanksi terhadap pelanggaran penataan ruang di kawasan sempadan sungai?
- 2) Bagaimana koordinasi antara pemerintah pusat dan pemerintah daerah terhadap indikasi pelanggaran pemanfaatan ruang di kawasan sempadan sungai?
- 3) Perlu dikaji lebih jauh terkait persepsi penghuni atau pemilik lahan yang terindikasi melakukan pelanggaran pemanfaatan ruang di kawasan sempadan sungai.

## Lampiran 1. Sertifikat



5th World Planning Schools Congress  
16th Asian Planning Schools Association Congress  
Bali, Indonesia - 29 Aug - 2 Sept 2022



**APSA**  
Asian Planning Schools Association



# CERTIFICATE of Appreciation

This certificate is presented to: **Darmawan Cahya** Affiliation: **Universitas Esa Unggul** As: **Presenter**

Abstract Title: **Suitability Analysis Of Spatial Use In Riverbank Protected Areas For Resilient City: A Case Study Of The Bekasi River Watershed**

Author/Co-authors: **Darmawan Cahya and Dwi Nugroho**

At the 5<sup>th</sup> World Planning Schools Congress and 16<sup>th</sup> Asian Planning Schools Association Congress in Bali, Indonesia, from 29 August to 02 September 2022.

GPEAN

**Prof. Eduardo A. C. Nobre**  
Chairman of Global Planning Education  
Association Network

APSA

**Prof. Young-Sung LEE**  
Chairman of Asian Planning Schools  
Association

ASPI

**Prof. Dr. Iwan Rudiarto**  
Local Organizing Committee of 5th  
WSPC-16th APSA Congress

126.452/C/09/2022. 01-09-2022





## Lampiran 2. Abstrak



summarize problems and experience. It is expected that this study will provide an implementable and popularized planning strategies to improve the disaster resilience of coastal cities, and promote the climate adaptability and sustainable development of coastal cities.

### ***Analysis of the disrupted urban traffic flow on the interdependent spatial networks in extreme pluvial flooding with multi-source data: A case study of Shanghai, China***

Zihao Li (College of Architecture and Urban Planning, Tongji University), Hui Chen (Tongji University) and Shanlin Wan (College of Architecture and Urban Planning, Tongji University).

#### **Abstract**

Resilience, as a planning concept to mitigate risks and deal with uncertain disturbances, is receiving extensive attention internationally. As the foundation for urban resilience, the spatial element is both a disaster-bearing body of various disturbances and a key factor in planning and regulating urban resilience developments. However, existing research is mainly currently concerned with the conceptual framework and static evaluation of urban resilience, and little is known about its dynamic evolution process and mechanism. Our study aims to find an empirical research method for characterizing urban resilience through flow data and to analyze the dynamic evolution process of the urban element flow and the services it supports for urban residents under disturbance. This approach was applied to Shanghai, the largest city in China, to describe the impact of heavy rain on residents' commutes. Mobile phone signaling data were used to calculate the full-purpose OD matrix during Shanghai peak times, reflecting the urban functional connection and travel structure after coupling urban road traffic with land use patterns in the city. Then we analyzed the changing characteristics of urban travel flow under disturbances based on the storm and waterlogging scenarios established by flood map (10-year, 20-year, 50-year, and 100-year), including overall characteristics, the intensity of citizens' flow, and travel distance costs. In addition, a calculation method for the centrality of road networks was presented to study the mechanism by which changes in travel flow affect the service level of road networks in different scenarios and to identify bottleneck roads that could go through sudden changes in carrying capacity. This study will assist governments in estimating affected populations rapidly and calculating indirect service losses caused by labor disruptions and work delays.

### ***Suitability analysis of spatial use in riverbank protected areas for resilient city: a case study of the Bekasi River watershed***

Darmawan Cahya (Universitas Esa Unggul) and Dwi Nugroho (Universitas Esa Unggul).

#### **Abstract**

Flood disaster is one of the problems that can threaten the sustainability of cities in Indonesia. The intensity of major floods continues to increase as a result of high rainfall and land conversion, as well as poor urban drainage systems. Therefore, these cities need to increase their capacity to deal with flood disasters. City capacity building needs to be well designed to achieve a resilient city. Spatial planning in Indonesia emphasizes that spatial planning based on disaster mitigation is needed as an effort to improve the safety and comfort of life and livelihood. Flood disasters that occur in watersheds always cause property losses and even fatalities. The flood disaster had an impact on the lives of its citizens, especially in riverside settlements caused by changes in the use of riverbank protected areas to become built-up areas, especially in densely populated slum areas. This study aims to analyze the suitability of the use of space in a riverside protected area for a resilient city by taking a case study of the Bekasi River watershed. The data used are existing land cover and spatial plan. The method used is maps overlay using ArcGIS software. The result of the maps overlay show that there are around 190 locations indicating violations of spatial use in protected areas along the riverbanks of Bekasi River. This indicates that the violation of space utilization is one of the causes of flooding on the riverbanks of Bekasi River. The riverbank area which is supposed to be a water catchment area will reduce its function because it has changed its function into a built area. The results of this study are used in controlling the use of space as well as input in the formulation of policies and strategies for climate change mitigation and adaptation in the field of adaptive and responsive spatial planning toward a resilient city.



### Lampiran 3. Foto Kegiatan



Dr. Darmawan L. Cahya sebagai presenter sekaligus moderator sesi paralel



Dr. Darmawan L. Cahya sedang mempresentasikan papernya



Dr. Darmawan L. Cahya foto bersama alumni Teknik Planologi ITB Angkatan 1988, yaitu Dr. Widya Suryadini (Kaprodi PWK Itenas Bandung), Prof. Imam Buchori (Dosen PWK Undip Semarang dan Ketua MA BAN-PT Periode 2021-2026) dan Prof. Deden Rukmana (Professor and the chairperson of the Department of Community and Regional Planning at Alabama A&M University, USA)



Prof. Bakti Setiawan, Ph.D. terpilih sebagai President of APSA tahun 2022-2024





Presiden dan representasi dari berbagai asosiasi sekolah perencanaan di seluruh dunia di WPSC-APSA Congress 2022, Nusa Dua – Bali. Kiri-kanan: Prof. Bakti Setiawan (APSA/ASPI), Prof. Kay Bergamini (ALEUP), Prof. Christopher Silver (ACSP), Prof. Deden Rukmana (ACSP), Prof. Eduardo Alberto Cusco Nobre (ANPUR), Prof. Iwan Rudiarto (ASPI), Prof. Aysin Dedekorkut-Howes (ANZAPS), Prof. Zorica Nedovic-Budic (AESOP/ACSP), Prof. Bruce Stiftel (GPEAN UN-Habitat Liaison), Prof. Paulo Silva (AESOP).



Local Organizing Committee ASPI, panitia mahasiswa dari UNMAS dan UNHI, bersama representasi GPEAN dan APSA





Acara Mobile Workshop

Universitas  
**Esa Unggul**

Universitas  
**Esa Unggul**

Universitas  
**Esa Unggul**

Universitas  
**Esa Unggul**

Universitas  
**Esa Unggul**

Universitas  
**Esa Unggul**

## Lampiran 4. Invoice



5th World Planning Schools Congress  
16th Asian Planning Schools Association Congress  
Bali, Indonesia - 29 Aug - 2 Sept 2022



**GPEAN**  
Global Planning Education Association Network

**APSA**  
Asian Planning Schools Association

Dear Darmawan Cahya  
Universitas Esa Unggul  
Jl. Arjuna Utara No. 9 Kebonjeruk, Jakarta Barat 11510  
Indonesia

094.66/ IL/08/2022  
August 18, 2022

Thank you for paying the registration fee for WPSC-APSA Congress 2022 amount of US\$350.

Your registration information:

Name : Darmawan Cahya  
Participation type : Offline participation  
Registration ID : IP0209  
Presenter : Session presentation  
Abstract/Session Title : 271 - Suitability analysis of spatial use in riverbank protected areas for resilient city: a case study of the Bekasi River watershed

We look forward to your participation and seeing you at WPSC-APSA Congress 2022.

Yours sincerely,

**ASPI Indonesia**




ASOSIASI SEKOLAH  
PERENCANAAN INDONESIA





**Prof. Dr. Iwan Rudiarto**

Local Organizing Committee of 5th WPSC-16th APSA Congress

 [wpsc-apsa2022.org](http://wpsc-apsa2022.org)

 [Asosiasi Sekolah Perencanaan Indonesia](https://www.facebook.com/AsosiasiSekolahPerencanaanIndonesia)

 [conference@aspi.or.id](mailto:conference@aspi.or.id)

 [aspi.indonesia](https://www.instagram.com/aspi.indonesia)

Pembayaran Registration Fee US\$350

## Bukti Pembayaran

tiket.com

Tiket Pesawat

Order ID: 1206263095

### Detail Pemesan

Nama Lengkap  
MR Darmawan Listya Cahya

Email  
dlcahya@gmail.com

Nomor Ponsel  
+62 8158931441



### Detail Pembayaran

Waktu Pembayaran		Metode Pembayaran		
Senin, 15 Agustus 2022 - 06:36		Credit Card - Mastercard		
No.	Produk	Deskripsi	Jumlah	Total
1	Tiket Pesawat	Lion Air (CGK - DPS) Kode Booking REUTXI	1	IDR 990.080
			Subtotal	IDR 990.080
			Biaya jasa	IDR 13.000
			Diskon	- IDR 20.000
<b>Total Pembayaran</b>				<b>IDR 983.080</b>

\*Imbal jasa penjualan sudah termasuk PPN sebesar 11%

tiket.com

PT Global Tiket Network

NPWP: 31.371.281.2-018.000  
Wisma Barito Pacific II Lt 8 Jl Let Jend S. Parman Kav 60 RT. 014 /  
RW. 005, Silipi, Palmerah, Jakarta Barat

Contact Customer Care

+62 804 1500 878 / +62 213 9730 888 +62 858 11500 888  
cs@tiket.com

Pembayaran Tiket Pesawat Lion Air (CGK-DPS) Rp. 983.080



## Bukti Pembayaran

 Tiket Pesawat

tiket.com

Order ID: 1207169391

### Detail Pemesan

Nama Lengkap  
MR Darmawan Listya Cahya

Email  
dlcahya@gmail.com

Nomor Ponsel  
+62 815893441



### Detail Pembayaran

Waktu Pembayaran		Metode Pembayaran		
Jumat, 2 September 2022 - 17:56		Credit Card - Mastercard		
No.	Produk	Deskripsi	Jumlah	Total
1	Tiket Pesawat	Sriwijaya Air (DPS - CGK) Kode Booking RAPLKH	1	IDR 1.138.490
			Subtotal	IDR 1.138.490
			Biaya jasa	IDR 14.000
			Diskon	- IDR 102.464
<b>Total Pembayaran</b>				<b>IDR 1.050.026</b>


\*Imbal jasa penjualan sudah termasuk PPN sebesar 11%

tiket.com

PT Global Tiket Network

NPWP: 31.371.281.2-018.000  
Wisma Barito Pacific II Lt 8 Jl Let Jend S. Parman Kav 60 RT. 014 /  
RW. 005, Slipi, Palmerah, Jakarta Barat

Contact Customer Care

 +62 804 1500 878 / +62 213 9730 888  +62 858 11500 888  
 cs@tiket.com

Pembayaran Tiket Pesawat Sriwijaya Air (DPS-CGK) Rp. 1.050.026

ROOM CONFIRMATION

To : Mr. Darmawan Listya Cahya  
Attention : Universitas Esa Unggul  
Phone No :  
From : Mr. Aditya  
Date : 15 Agustus 2022

We are pleased to confirm the following reservation:

Name Of Guest : Mr. Darmawan Listya Cahya  
Guest Phone No : 08158931441  
Rooming List :  
Reservation No : 106862  
Check in - Check Out Date : 29 Agustus – 03 September 2022  
No Of Room(s)/Type : 01 Smart Room Double Bed  
Rate per room per night : IDR. 500,000,- / nett / room / night / Include Breakfast  
Total Amount : IDR. 2,500,000,- (5 night x 500.000,-)

Payment Method : Transfer Bank Account  
Cimb Niaga  
800-0547-437-00  
PT. GRIYA NUSA KENCANA

: Transfer Bank Account  
Bank Mandiri  
1260-0097-1531-8  
GRIYA NUSA KENCANA

( ) NON GUARANTEED RESERVATION -05.00 PM RELEASE

We will maintain your reservation until 17:00 hours on the day of arrival and will be automatically released without prior notice, unless if you wish the room to be held beyond this time, Amaris Hotel Pratama Nusa Dua would require a guarantee in the form of credit card number with the expired date or cash in advanced then this reservation will be changed automatically as a Guaranteed Reservation.

(√) GUARANTEED RESERVATION

Your reservation has been guaranteed by credit card /deposit/ letter of guarantee. Amaris Hotel Nusa Dua hold your room for the first night of your reservation until your arrive. The hotel will charge for the no show fee on the arrival date if the guest does not show up. This reservation does not need your acknowledgement if mentioned above has been full fill in advance.

Please note that our check in times is 14:00 hours and check out time is 12:00 noon. As your reservation confirmation please returned back this confirmation letter by signed in to Amaris Hotel Nusa Dua.

Please do not hesitate to contact us for further information, we look forward to welcoming you/your guest our hotel.

Agreed & Accepted By

(Mr. Darmawan Listya Cahya)  
Universitas Esa Unggul

Your sincerely,

(Made Aditya Mahardika)  
Sales Executive Amaris Pratama Nusa Dua

AMARIS HOTEL PRATAMA NUSA DUA - BALI

Jl. Pratama Lingk. Celuk, Kel. Benoa, Kuta Selatan Badung Bali - INDONESIA  
Phone : (62-361) 8468 333, Fax: (62-361) 8468 337  
E-mail: bali.pratama@amarishotel.com

[www.amarishotel.com](http://www.amarishotel.com)

Pembayaran Hotel Amaris Pratama Nusa Dua Bali Rp. 2.500.000



## 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 : 0594/ESA UNGGUL/STD/VII/2022

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 : Menghadiri 5th World Planning Schools Congress dan 16th Asian Planning Schools Association Congress dan mempresentasikan paper ilmiah.  
Instansi : WPSC, APASA, ASPI  
Alamat : Bali Nusa Dua Convention Center (BNDCC) Kawasan Pariwisata Nusa Dua Lot NW/1, Benoa, Kec. Kuta Selatan, Kabupaten Badung, Bali 80363  
Tanggal : 29 Agustus 2022 s/d 2 September 2022

Mengetahui,

Yang Menugaskan,

Jakarta, 13 Juli 2022

Kepala Biro Pengembangan  
Sumber Daya Manusia



WPSC, APASA, ASPI

DAYU ARIESTA KIRANA SARI,  
ST, M.Sc

HARIS SUKANDAR NUR, S. Pd

Catatan : Universitas

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 : 1 September 2022