



PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA  
**BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH**

Jl. Medan Merdeka Selatan No. 8 -9 Telepon : 3842061 – 3842062 – 3842871, Fax : 3860521  
Website bappeda.jakarta.go.id E-mail sekretariat@bapedadki.net  
J A K A R T A

Kode Pos : 10110

Nomor : 1552/1p-02-01  
Sifat : Penting  
Lampiran : 2 (dua) berkas  
Hal : Permohonan sebagai Pembicara dalam Acara Seminar Riset dan Inovasi

21 November 2023

Kepada  
Yth. Teny Handhayani  
Dosen Teknik Informatika  
Universitas Tarumanegara

di  
Tempat

Perubahan iklim merupakan salah satu permasalahan yang dihadapi oleh beberapa wilayah perkotaan di dunia, tidak terkecuali di Jakarta. Salah satu penyebab perubahan iklim adalah meningkatnya konsentrasi Gas Rumah Kaca (GRK) di atmosfer bumi. Dalam menghadapi isu tersebut, Pemerintah Provinsi DKI Jakarta melalui Tim Mitigasi dan Adaptasi Bencana Iklim (MABI) perlu mendapat masukan dari akademisi, lembaga riset, dan pelaku usaha dalam pengambilan keputusan dan kebijakan yang tepat untuk upaya pengendalian perubahan iklim. Keputusan dan kebijakan yang diambil perlu berlandaskan ilmu pengetahuan dan penelitian (*scientific based*) sehingga hasilnya dapat dipertanggungjawabkan.

Sehubungan dengan hal tersebut, kami mengharapkan kesediaan Saudari untuk menjadi pembicara pada acara Seminar Riset dan Inovasi yang akan diselenggarakan pada hari Kamis tanggal 7 Desember 2023 dan hari Senin tanggal 11 Desember 2023 (TOR dan jadwal kegiatan terlampir). Konfirmasi lebih lanjut serta penyerahan kelengkapan administrasi pembicara dapat dilakukan melalui narahubung kegiatan: Sdri. Dyah Pralampita Cintanya (No. HP 085750532568). Besar harapan kami Saudari bersedia menjadi pembicara dalam kegiatan ini.

Demikian permohonan ini kami sampaikan. Atas perhatian dan kesediaan Saudari, diucapkan terima kasih.

Plh. Kepala Badan Perencanaan Pembangunan Daerah  
Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta,



Tri Indrawan  
NIP 197008281998031008

Lampiran I : Surat Plh. Kepala Bappeda  
Provinsi DKI Jakarta  
Nomor : 1552/1P.02-01  
Tanggal : 21 November 2023

## SURAT KESEDIAAN MENJADI NARASUMBER

---

Yang bertandatangan di bawah ini:

Nama : Teny Handhayani  
Instansi / Lembaga : Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Tarumanagara  
Jabatan : Dosen  
Alamat Kantor : Jl. S. Parman No 1, Universitas Tarumanagara  
HP/email : tenyh@fti.untar.ac.id  
NPWP : 80.878.787.3-507.000  
Rekening : 0003620192                      Bank: Bank BNI

Dengan ini menyatakan **BERSEDIA** menjadi narasumber/pembicara pada acara **Seminar Riset dan Inovasi** pada hari Kamis, tanggal 7 Desember 2023, serta akan menyerahkan materi paparan, *Curriculum Vitae* (CV), fotocopy NPWP dan fotocopy buku rekening sebagai kelengkapan administrasi selambat-lambatnya pada hari Kamis, 23 November 2023.

Demikian surat pernyataan ini dibuat dengan sebenar-benarnya.

Jakarta, 23. November 2023



( Teny Handhayani )

Lampiran II : Surat Plh. Kepala Bappeda  
Provinsi DKI Jakarta  
Nomor : 1552 / 1P-02-01  
Tanggal : 21 November 2023

## **TERMS OF REFERENCE (TOR)**

### **Seminar Riset dan Inovasi**



**Kelompok Kerja Riset dan Inovasi (Pokja V)  
Tim Kerja Mitigasi dan Adaptasi Bencana Iklim (MABI)**

**2023**

## Latar Belakang

Salah satu penyebab perubahan iklim adalah meningkatnya konsentrasi Gas Rumah Kaca (GRK) di atmosfer bumi, khususnya dalam bentuk karbon dioksida ( $\text{CO}_2$ ), metana ( $\text{CH}_4$ ) dan nitrogen oksida ( $\text{N}_2\text{O}$ ). Peningkatan emisi tersebut diketahui merupakan akibat dari sejumlah aktivitas manusia (antropogenik) dan terutama akibat dari pembakaran bahan bakar fosil dalam produksi energi dan kegiatan alih guna lahan. Kebutuhan hidup yang semakin tinggi berbanding lurus dengan aktivitas peningkatan kualitas hidup seperti industri, pertanian, rumah tangga, deforestasi dan aktivitas lainnya. Seperti diketahui gas rumah kaca yang ada di atmosfer terdiri dari karbon dioksida ( $\text{CO}_2$ ), nitrogen dioksida ( $\text{N}_2\text{O}$ ), metana ( $\text{CH}_4$ ), freon ( $\text{SF}_6$ , HFC, dan PFC), dan lain sebagainya.

Perubahan iklim dan dampaknya sudah nyata terjadi di muka bumi ini, diantaranya adalah hilangnya pulau-pulau yang disebabkan kenaikan muka air laut sehingga menyebabkan hilangnya tempat tinggal masyarakat sekitar. Oleh karena itu, untuk mengambil keputusan dan kebijakan yang tepat dalam upaya pengendalian perubahan iklim tersebut, pemerintah perlu mendapat masukan dari akademisi dan lembaga riset agar keputusan dan kebijakan yang diambil berbasis ilmu pengetahuan dan penelitian (*scientific based*) sehingga hasil-hasilnya dapat dipertanggungjawabkan. Selain itu, peran akademisi untuk peningkatan kesadaran masyarakat akan isu perubahan iklim menjadi penting dalam memberikan solusi kepada berbagai pihak.

Riset sebagai bentuk penyelidikan suatu masalah secara sistematis, kritis, dan ilmiah merupakan salah satu kunci untuk dapat menjawab tantangan pembangunan perkotaan. Sejalan dengan UU Nomor 11 Tahun 2019 tentang Sistem Nasional Ilmu Pengetahuan dan Teknologi, riset memiliki peran besar sebagai landasan dalam perencanaan pembangunan.

Meskipun demikian, pelaksanaan riset di Indonesia masih memiliki berbagai tantangan, baik dari segi ketersediaan data, keterbatasan sumber daya teknis, sumber daya finansial, maupun ekosistem riset yang belum optimal. Begitu pun integrasi riset dalam perencanaan pembangunan untuk mencapai *evidence-based planning* yang masih perlu diupayakan lebih lanjut. Hal ini menjadi penting sebagai bentuk penerapan dan menambah nilai manfaat dari riset yang telah dilakukan.

Isu dari pelaksanaan riset di Indonesia di antaranya yaitu kesalahan dalam mengidentifikasi masalah, sehingga produk hasil riset yang dihasilkan tidak tepat sasaran dan belum mampu menjawab akar permasalahan. Selain itu, biaya seringkali menjadi salah satu faktor kendala, sehingga diperlukan dukungan dari pihak yang memiliki sumber daya. Di sisi lain, terdapat banyak institusi di dalam dan luar negeri yang memiliki perhatian terhadap riset serta sumber daya untuk melaksanakannya.

Melalui acara Seminar Riset dan Inovasi yang diselenggarakan oleh Bappeda Provinsi DKI Jakarta, diharapkan dapat terwadahnya diskusi dan pertukaran informasi guna menggali saran, masukan, serta potensi kerjasama berbagai pihak sebagai wujud model kerjasama *pentahelix*. Acara ini juga merupakan tindak lanjut dari Rapat Pleno I Tim Mitigasi dan Adaptasi Bencana Iklim (MABI) yaitu terselenggaranya Seminar Riset dan Inovasi sebagaimana tercantum dalam Rencana Aksi Kegiatan Strategis Daerah B12 dan menjadi bagian dalam rangkaian *Jakarta Innovation Days (JID)* Tahun 2023.

### Tujuan Kegiatan

Hasil yang ingin dicapai dari kegiatan ini adalah:

1. Memfasilitasi para praktisi untuk memaparkan hasil riset dan inovasi yang telah dilakukan pada tahun 2023 terkait isu perubahan iklim di Jakarta.
2. Memfasilitasi pertemuan dan pertukaran informasi terkait isu perubahan iklim guna menggali saran dan masukan khususnya untuk para pemangku kepentingan.
3. Menjajaki potensi kerjasama antar praktisi terkait isu perubahan iklim.

### Rangkaian Kegiatan

Kegiatan ini akan dilaksanakan dengan mengundang:

1. Moderator: Andhika Ajie dan Fadly Haley Tanjung
2. Narasumber:

No.	Nama	Instansi	Tema Paparan	Perangkat Daerah Penanggung
1	Aisa Tobing	Citynet Indonesia	Peran Riset dan Inovasi untuk Mengatasi Permasalahan Perkotaan	Seluruh Perangkat Daerah
2	Isnawa Adji	BPBD Provinsi DKI Jakarta	Rencana Kontijensi Banjir	Bappeda, DSDA, DLH, Diskominfo, Dinsos, Para Walikota/Bupati Kota/Kabupaten Administrasi Provinsi DKI Jakarta, Biro PLH, Biro Pemerintahan
3	Asep Kuswanto	DLH Provinsi DKI Jakarta	Pengelolaan Sampah dengan Sistem RDF ( <i>Refuse Derived Fuel</i> )	Bappeda, Para Walikota/Bupati Kota/Kabupaten Administrasi Provinsi DKI Jakarta, Biro PLH, Biro Pemerintahan
4	Afan Adriansyah Idris	DPRKP Provinsi DKI Jakarta	Kajian Konsep dan Strategi Penanganan Permukiman Kumuh	Bappeda, Dinsos, DCKTRP, Biro PLH
5	Ika Agustin Ningrum	DSDA Provinsi DKI Jakarta	Rumah Pompa Polder Kamal dengan Sistem SCADA	Bappeda, BPBD, Biro PLH
6	Jumadi	Universitas Muhammadiyah Surakarta	<i>Analysis of the Correlation Between Urban Development and Population with the Urban Heat Island Phenomenon in South Jakarta City</i>	Bappeda, BPBD, DLH, Walikota Jakarta Selatan
7	Yulius Antokida	BPS Indonesia	<i>Assessing the impacts of climate-induced resettlement on livelihood vulnerability: A case study in Jakarta Special Province,</i>	Bappeda, DLH, Dinsos, DCKTRP, DPRKP, Biro PLH, Biro Pemerintahan

No.	Nama	Instansi	Tema Paparan	Perangkat Daerah Penanggung
8	Tri Muji Susantoro	BRIN	<i>Green Open Space and Barren Land Mapping for Flood Mitigation in Jakarta, the Capital of Indonesia</i>	DSDA, DCKTRP, BPBD, Distamhut, Bappeda, Biro PLH, Biro Pemerintahan
9	Teny Handhayani	Universitas Tarumanagara	<i>An integrated analysis of air pollution and meteorological conditions in Jakarta</i>	DLH, BPBD, Distamhut, Dishub, Biro PLH
10	Ginanjari Syuhada	Vital Strategies	<i>Impacts of Air Pollution on Health and Cost of Illness in Jakarta, Indonesia</i>	DLH, BPBD, Distamhut, Dishub, Dinkes, Biro PLH
11	Aristyowati	Universitas Indonesia	<i>An Investigation of Socio-Spatial Equality in Blue-Green Space at the Setu Babakan Area, Jakarta</i>	Dinsos, Disbud, Disparekraf, DLH, Biro PLH, Biro Pemerintahan, Walikota Jakarta Selatan
12	Rifo Romelio	AfterOil	Inovasi <i>Startup</i> pada Bidang Mitigasi dan Adaptasi Bencana Iklim (MABI)	Seluruh Perangkat Daerah
13	Sabrina Farah	ReservoAir	Inovasi <i>Startup</i> pada Bidang Mitigasi dan Adaptasi Bencana Iklim (MABI)	Seluruh Perangkat Daerah
14	Yus Anggoro Saputra	PT Pembangunan Jaya Ancol	Restorasi Kerang Hijau	DLH, DKPKP, Biro PLH, Walikota Jakarta Utara, Bupati Kepulauan Seribu

### 3. Peserta: (terlampir)

#### Detail Kegiatan

Hari/tanggal : Kamis, 7 Desember 2023 dan Senin, 11 Desember 2023

Waktu : 08.30 - 16.00 WIB

Tempat : Jakarta Future City Hub, JB Tower Lantai 23  
Jl. Kebon Sirih No. 48-50, Jakarta

Dresscode : *Smart Casual*

#### Rundown

##### Hari Pertama - 7 Desember 2023

Waktu	Durasi	Kegiatan	Pemateri/Peserta	Keterangan
08.30 - 09.00	30'	Registrasi		
09.00 - 09.05	5'	Pembukaan	MC	
09.05 - 09.10	5'	Menyanyikan Lagu Indonesia Raya		
09.10 - 09.20	10'	Sambutan Wakil Kepala Bappeda DKI Jakarta selaku Ketua Pokja V Tim MABI	Wakil Kepala Bappeda DKI Jakarta	
<b>Sesi Penyampaian Materi</b>				
09.20 - 09.30	10'	Pembukaan dan pengarahan sesi dari Moderator	Moderator	
09.30 - 09.50	20'	<b>Materi 1</b> "Peran Riset dan Inovasi untuk Mengatasi Permasalahan Perkotaan"	Pemateri 1 Aisa Tobing - Citynet Indonesia	Hadir <i>Offline</i>

Waktu	Durasi	Kegiatan	Pemateri/Peserta	Keterangan
09.50 - 10.10	20'	<b>QnA Materi 1</b>	Moderator	
10.10 - 10.30	20'	<b>Materi 2</b> <i>"Green Open Space and Barren Land Mapping for Flood Mitigation in Jakarta, the Capital of Indonesia"</i>	Pemateri 2 Tri Muji Susantoro - BRIN	Hadir <i>Offline</i>
10.30 - 10.50	20'	<b>QnA Materi 2</b>	Moderator	
10.50 - 11.10	20'	<b>Materi 3</b> "Rencana Kontijensi Banjir"	Pemateri 3 Isnawa Adji - BPBD Provinsi DKI Jakarta	Hadir <i>Offline</i>
11.10 - 11.30	20'	<b>QnA Materi 3</b>	Moderator	
11.30 - 11.50	20'	<b>Materi 4</b> "Rumah Pompa Polder Kamal dengan Sistem SCADA"	Pemateri 4 Ika Agustin Ningrum - Dinas Sumber Daya Air Provinsi DKI Jakarta	Hadir <i>Offline</i>
11.50 - 12.10	20'	<b>QnA Materi 4</b>	Moderator	
12.10 - 13.30	80'	<b>Ishoma</b>		
13.30 - 13.50	20'	<b>Materi 5</b> <i>"Assessing the impacts of climate-induced resettlement on livelihood vulnerability: A case study in Jakarta Special Province, Indonesia"</i>	Pemateri 5 Yulius Antokida - BPS Indonesia	Hadir <i>Offline</i>
13.50 - 14.15	25'	<b>QnA Materi 5</b>	Moderator	
14.15 - 14.35	20'	<b>Materi 6</b> <i>"An integrated analysis of air pollution and meteorological conditions in Jakarta"</i>	Pemateri 6 Teny Handhayani - Universitas Tarumanagara	Hadir <i>Offline</i>
14.35 - 15.00	25'	<b>QnA Materi 6</b>	Moderator	
15.00 - 15.20	20'	<b>Materi 7</b> <i>"Impacts of Air Pollution on Health and Cost of Illness in Jakarta, Indonesia"</i>	Pemateri 7 Ginanjari Syuhada - Vital Strategies	Hadir <i>Online</i>
15.20 - 15.45	25'	<b>QnA Materi 7</b>	Moderator	
15.45 - 16.00	15'	Penutupan	MC	

### Hari Kedua - 11 Desember 2023

Waktu	Durasi	Kegiatan	Pemateri/Peserta	Keterangan
08.30 - 09.00	30'	Registrasi		
09.00 - 09.05	5'	Pembukaan	MC	

Waktu	Durasi	Kegiatan	Pemateri/Peserta	Keterangan
<b>Sesi Penyampaian Materi</b>				
09.05 - 09.30	25'	Pembukaan, <i>review</i> hari pertama, dan pengarahan sesi dari Moderator	Moderator	
09.30 - 09.50	20'	<b>Materi 1</b> "Kajian Konsep dan Strategi Penanganan Permukiman Kumuh"	Pemateri 1 Afan Adriansyah Idris - DPRKP Provinsi DKI Jakarta	Hadir <i>Offline</i>
09.50 - 10.10	20'	<b>QnA Materi 1</b>	Moderator	
10.10 - 10.30	20'	<b>Materi 2</b> " <i>Analysis of the Correlation Between Urban Development and Population with the Urban Heat Island Phenomenon in South Jakarta City</i> "	Pemateri 2 Jumadi - Universitas Muhammadiyah Surakarta	Hadir <i>Online</i>
10.30 - 10.50	20'	<b>QnA Materi 2</b>	Moderator	
10.50 - 11.10	20'	<b>Materi 3</b> "Pengelolaan Sampah dengan Sistem RDF ( <i>Refuse Derived Fuel</i> )"	Pemateri 3 Asep Kuswanto - Dinas Lingkungan Hidup Provinsi DKI Jakarta	Hadir <i>Offline</i>
11.10 - 11.30	20'	<b>QnA Materi 3</b>	Moderator	
11.30 - 11.50	20'	<b>Materi 4</b> " <i>An Investigation of Socio-Spatial Equality in Blue-Green Space at the Setu Babakan Area, Jakarta</i> "	Pemateri 4 Aristyowati - Universitas Indonesia	Hadir <i>Offline</i>
11.50 - 12.10	20'	<b>QnA Materi 4</b>	Moderator	
12.10 - 13.30	80'	<b>Ishoma</b>		
13.30 - 13.50	20'	<b>Materi 5</b> "Inovasi <i>Startup</i> pada Bidang Mitigasi dan Adaptasi Bencana Iklim (MABI)"	Pemateri 5 Rifo Romelio - AfterOil	Hadir <i>Offline</i>
13.50 - 14.15	25'	<b>QnA Materi 5</b>	Moderator	
14.15 - 14.35	20'	<b>Materi 6</b> "Inovasi <i>Startup</i> pada Bidang Mitigasi dan Adaptasi Bencana Iklim (MABI)"	Pemateri 6 Sabrina Farah - ReservoAir	Hadir <i>Offline</i>
14.35 - 15.00	25'	<b>QnA Materi 6</b>	Moderator	
15.00 - 15.20	20'	<b>Materi 7</b> "Restorasi Kerang Hijau"	Pemateri 7 Yus Anggoro Saputra - PT Pembangunan Jaya Ancol	Hadir <i>Offline</i>
15.20 - 15.45	25'	<b>QnA Materi 7</b>	Moderator	
15.45 - 16.00	15'	Penutupan	MC	



## Daftar Undangan:

1. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan  
Up. Direktur Jenderal Pengendalian Pencemaran dan Kerusakan Lingkungan
2. Kementerian PPN/Bappenas  
Up. Direktorat Lingkungan Hidup
3. Kepala Pusat Data dan Teknologi Informasi, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral
4. Kepala Pusat Data dan Informasi Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan
5. Kepala Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN)
6. Kepala Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika
7. Kepala Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Provinsi DKI Jakarta  
Up. Sekretaris Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Provinsi DKI Jakarta  
Kepala Bidang Perencanaan Strategis dan Pendanaan Pembangunan  
Kepala Bidang Pembangunan dan Lingkungan Hidup  
Kepala Bidang Perekonomian  
Kepala Pusat Riset dan Inovasi Daerah  
Kepala Pusat Data dan Informasi Perencanaan Pembangunan
8. Kepala Badan Pelaksana Penanggulangan Bencana Daerah Provinsi DKI Jakarta  
Up. Kepala Bidang Pencegahan dan Kesiapsiagaan  
Kepala Bidang Kedaruratan dan Logistik
9. Kepala Badan Pengelolaan Keuangan Daerah Provinsi DKI Jakarta
10. Kepala Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Provinsi DKI Jakarta  
Up. Kepala Unit Pengelola Jakarta Public Policy Center
11. Kepala Dinas Lingkungan Hidup Provinsi DKI Jakarta  
Up. Kepala Bidang Tata Lingkungan  
Kepala Bidang Peran Serta Masyarakat  
Kepala Bidang Pengendalian Pencemaran dan Kerusakan Lingkungan  
Kepala Sekretariat Jakarta Berketahanan
12. Kepala Dinas Perhubungan Provinsi DKI Jakarta
13. Plt. Kepala Dinas Perumahan Rakyat dan Kawasan Permukiman Provinsi DKI Jakarta
14. Plt. Kepala Dinas Sumber Daya Air Provinsi DKI Jakarta
15. Kepala Dinas Cipta Karya, Tata Ruang dan Pertanahan Provinsi DKI Jakarta
16. Kepala Dinas Kebudayaan Provinsi DKI Jakarta
17. Kepala Dinas Pertambangan dan Hutan Kota Provinsi DKI Jakarta  
Up. Kepala Bidang Pertambangan  
Kepala Bidang Jalur Hijau
18. Plt. Kepala Dinas Kesehatan Provinsi DKI Jakarta
19. Kepala Dinas Sosial Provinsi DKI Jakarta
20. Plt. Kepala Dinas Komunikasi, Informatika dan Statistik Provinsi DKI Jakarta  
Up. Kepala Unit Pengelola Jakarta Smart City
21. Kepala Dinas Ketahanan Pangan, Kelautan dan Pertanian Provinsi DKI Jakarta
22. Kepala Dinas Tenaga Kerja, Transmigrasi, dan Energi Provinsi DKI Jakarta
23. Kepala Dinas Penanaman Satu Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi DKI Jakarta
24. Plt. Kepala Dinas Pemberdayaan, Perlindungan Anak, dan Pengendalian Penduduk Provinsi DKI Jakarta
25. Kepala Dinas Pariwisata dan Ekonomi Kreatif Provinsi DKI Jakarta
26. Plt. Kepala Dinas Bina Marga Provinsi DKI Jakarta
27. Para Walikota/Bupati Kota/Kabupaten Administrasi Provinsi DKI Jakarta
28. Kepala Biro Pembangunan dan Lingkungan Hidup Setda Provinsi DKI Jakarta
29. Kepala Biro Pemerintahan Setda Provinsi DKI Jakarta
30. Kepala Biro Kerja Sama Daerah Setda Provinsi DKI Jakarta
31. Kepala Biro Kesejahteraan Sosial Setda Provinsi DKI Jakarta
32. Kepala Biro Perekonomian dan Keuangan Setda Provinsi DKI Jakarta
33. Kepala Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta
34. Kepala Badan Pembinaan BUMD Provinsi DKI Jakarta

35. Plt. Direktur Utama Bank DKI
36. Direktur Utama PT Pembangunan Jaya Ancol
37. Direktur Utama PT Food Station Tjipinang Jaya
38. Direktur Utama PAM Jaya
39. Direktur Utama PT MRT Jakarta
40. Direktur Utama Perumda Pasar Jaya
41. Direktur Utama Perumda Pembangunan Sarana Jaya
42. Direktur Utama Perumda Dharma Jaya
43. Direktur Utama PT Transportasi Jakarta
44. Direktur Utama PT LRT Jakarta
45. Research Center for Climate Change University of Indonesia (RCCC-UI)
46. Pusat Kajian Lingkungan Universitas Trisakti
47. SDGs Center Universitas Indonesia
48. Universitas Tarumanagara
49. SDGs Universitas Yarsi
50. Universitas Sultan Ageng Tirtayasa
51. Universitas Muhammadiyah Surakarta
52. Centre For Climate Risk and Opportunity Management in Southeast Asia Pasific (CCROM- SEAP) Institut Pertanian Bogor
53. Institut Teknologi Nasional Bandung (ITENAS)
54. Direktur World Resources Institute (WRI) Indonesia
55. Chairman Indonesia Climate Change Trust Fund (ICCTF)
56. Ketua Greenpeace Indonesia
57. Ketua WALHI Jakarta
58. Citynet Indonesia
59. C40 Cities
60. Think Policy
61. Plasticpay
62. Carbon Ethics
63. Amcolabora
64. Rekosistem
65. Surplus
66. Impact Hub Jakarta
67. AfterOil
68. Vital Strategies

### **Kontak**

Informasi lebih lanjut dapat menghubungi Pokja V Tim MABI, dengan narahubung Sdri. Cinta (+62 857 5053 2568)

Plh. Kepala Badan Perencanaan Pembangunan Daerah  
Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta,



Tri Indrawan

NIP 197008281998031008