

ADVANCING
HUMANITY



DRPM
DIREKTORAT RISET DAN
PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT

DIKTISAINTEK
BERDAMPAK

Terms of References

Konsinyering Pencapaian Luaran Riset

EQUITY WCU 2025



Direktorat Riset dan Pengabdian kepada Masyarakat
Institut Teknologi Sepuluh Nopember
Surabaya 2026



TERMS OF REFERENCE

KONSINYERING PENCAPAIAN LUARAN RISET EQUITY TAHUN 2025

I. LATAR BELAKANG

Publikasi ilmiah pada jurnal internasional bereputasi terindeks Scopus merupakan salah satu indikator utama keberhasilan pelaksanaan penelitian di Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS). Dalam rangka meningkatkan capaian luaran penelitian serta mempercepat hilirisasi hasil riset ke publikasi internasional, diperlukan strategi pendampingan yang lebih intensif dan terukur.

Program pendanaan Riset EQUITY ITS Tahun 2025 telah mendukung berbagai kegiatan penelitian yang berada di bawah koordinasi 12 Pusat Studi ITS. Meskipun sebagian besar penelitian telah menghasilkan data dan temuan ilmiah yang memadai, masih terdapat tantangan pada tahap penulisan manuskrip, pemilihan jurnal sasaran, penyempurnaan substansi ilmiah, hingga proses submit artikel.

Mengingat batas waktu pelaporan luaran penelitian yang tersisa relatif singkat setelah pelaksanaan kegiatan, maka Konsinyering Pencapaian Luaran Riset Equity Tahun 2025 dirancang dengan pendekatan yang lebih terfokus pada percepatan penyelesaian manuskrip dan submit artikel. Oleh karena itu, peserta yang mengikuti kegiatan diutamakan telah memiliki draft manuskrip yang mendekati final sehingga proses pendampingan dapat diarahkan langsung pada penyempurnaan dan submit artikel.

Selain dukungan pendampingan dari para mentor internal yang berasal dari 12 Pusat Studi ITS, ITS juga telah memiliki fasilitas pendukung berupa akses platform AI Editage dan database Scopus yang dapat dimanfaatkan secara optimal selama pelaksanaan konsinyering. Untuk memastikan efektivitas kegiatan, akan dihadirkan dua narasumber utama yang memiliki peran strategis dalam proses percepatan publikasi internasional, yaitu:

1. **Johan Jang**, Strategic Engagement Manager Southeast Asia – Elsevier.
2. **Juventus Jaya**, Country Manager Indonesia – Editage.

Kedua narasumber tersebut akan memberikan penguatan terkait strategi publikasi internasional, pemanfaatan Scopus untuk pemilihan jurnal yang tepat, serta optimalisasi AI Editage untuk mempercepat penyempurnaan manuskrip dan kesiapan submit artikel.

II. DASAR PELAKSANAAN

1. Program Pendanaan Riset EQUITY ITS Tahun 2025.
2. Kebijakan peningkatan publikasi internasional ITS.
3. Target peningkatan jumlah publikasi Scopus ITS.
4. Optimalisasi pemanfaatan platform AI Editage dan database Scopus yang telah dilanggan ITS.
5. Penguatan peran 12 Pusat Studi ITS dalam menghasilkan luaran penelitian bereputasi internasional.

III. TUJUAN

Tujuan Umum

Mempercepat realisasi luaran penelitian Riset EQUITY ITS Tahun 2025 dalam bentuk artikel ilmiah yang disubmit ke jurnal internasional bereputasi terindeks Scopus.

Tujuan Khusus

1. Memastikan seluruh peserta memiliki draft manuskrip yang siap submit.
2. Memastikan kesesuaian manuskrip dengan jurnal target.
3. Memperbaiki kualitas artikel melalui pendampingan intensif.
4. Mengoptimalkan pemanfaatan AI Editage dalam penyuntingan bahasa dan struktur artikel.
5. Memanfaatkan database Scopus untuk pemilihan jurnal sasaran yang tepat.
6. Menghasilkan submit artikel selama kegiatan atau paling lambat sesuai batas waktu pelaporan luaran penelitian.

IV. SASARAN KEGIATAN

Peserta kegiatan terdiri dari:

- Ketua Peneliti penerima Hibah EQUITY ITS Tahun 2025.
- Anggota tim peneliti yang bertanggung jawab terhadap publikasi.
- Kepala dan Wakil Kepala Pusat Studi ITS sebagai mentor.
- Tim pendamping publikasi dan reviewer internal.
- Tim Pendukung DRPM ITS.

Estimasi peserta:

Peneliti EQUITY	±30 orang
Kepala/Wakil Kepala Pusat Studi (Mentor)	24 orang
Narasumber Utama	2 orang
Tim Pendukung DRPM (Direktur, Kasubdit, Manajer KKN, Kabag, Kasubbag, dan Staf)	20 orang
Total	±76 orang

V. KONSEP KEGIATAN

Tema

“From Research Results to Scopus Submission”

Pendekatan

Konsinyering berbasis luaran (*Output-Oriented Consignment*) dengan fokus pada percepatan pencapaian luaran publikasi penelitian.

Setiap peserta wajib membawa:

- Draft manuskrip minimal 80% selesai.
- Data penelitian lengkap.
- Target jurnal Scopus.
- Akun AI Editage aktif.
- Akun Scopus dan reference manager.

Target Akhir

100% peserta melakukan salah satu capaian berikut:

1. Submit manuskrip ke jurnal Scopus selama kegiatan berlangsung; atau
2. Memiliki manuskrip final dan seluruh dokumen pendukung yang siap submit.

Target utama:

- Minimal 80% peserta berhasil submit artikel selama kegiatan berlangsung.
- Seluruh peserta memiliki manuskrip final dan jurnal target yang tervalidasi.

VI. LOKASI DAN WAKTU

Lokasi:

Hotel Golden Hill by Golden Tulip
Kota Batu, Jawa Timur

Waktu Pelaksanaan:

20–21 Juni 2026

Durasi:

2 Hari 1 Malam

VII. STRATEGI PELAKSANAAN

Pra-Konsinyering (H-7 sampai H-1)

Mengingat kegiatan berorientasi pada pencapaian luaran publikasi dan waktu pelaksanaan yang relatif singkat, tahapan persiapan difokuskan pada verifikasi kesiapan manuskrip peserta agar proses pendampingan selama konsinyering dapat berjalan efektif dan langsung mengarah pada penyelesaian serta submit artikel.

Verifikasi Kesiapan Manuskrip

Dilakukan pemetaan terhadap:

- Judul penelitian.
- Status manuskrip.
- Target jurnal.
- Tingkat kesiapan submit.
- Kelengkapan dokumen pendukung submit.

Setiap peserta wajib menyerahkan draft manuskrip kepada panitia dan mentor untuk dilakukan penilaian awal sebelum keberangkatan.

Klasifikasi Peserta

Skema	Jumlah Peserta
Top Tiers Profesor/Doktor	1
IRN	3
RKI	5
Mitra Strategis/DUDI	11
QS Subject	8

Persentase Progres Manuskrip

Kelompok	Persentase Progres
Kelompok A	Draft >90%
Kelompok B	Draft 80–90%
Kelompok C	Draft <80%

Peserta Kelompok C diwajibkan menyelesaikan kekurangan manuskrip dan memperoleh persetujuan mentor sebelum mengikuti kegiatan konsinyering.

Pemetaan Berdasarkan Pusat Studi

Pelaksanaan dikoordinasikan oleh 12 Pusat Studi ITS untuk memastikan seluruh penerima Hibah EQUITY Tahun 2025 terakomodasi dan memperoleh pendampingan sesuai bidang keilmuan masing-masing.

Briefing Mentor dan Peserta

Pada periode H-7 sampai H-1 dilakukan koordinasi daring antara peserta, mentor, dan panitia untuk:

- Memastikan kesiapan manuskrip.
- Memastikan jurnal target telah diidentifikasi.
- Mengidentifikasi kendala utama yang masih dihadapi peserta.

- Menyusun strategi pendampingan selama konsinyering.

Narasumber Utama

Untuk mendukung keberhasilan kegiatan, akan melibatkan dua narasumber utama dengan peran yang saling melengkapi:

1. **Johan Jang** – Strategic Engagement Manager Southeast Asia, Elsevier, memberikan wawasan mengenai strategi publikasi internasional, pemanfaatan Scopus, pemilihan jurnal yang tepat, serta tren publikasi global.
2. **Juventus Jaya** – Country Manager Indonesia, Editage, memberikan pelatihan dan pendampingan pemanfaatan AI Editage untuk penyempurnaan manuskrip, peningkatan kualitas bahasa akademik, dan percepatan proses submit.

Peran Mentor

Sebanyak 24 Kepala/Wakil Kepala Pusat Studi ITS bertindak sebagai mentor yang mendampingi peserta sesuai bidang keilmuan masing-masing, melakukan review internal, serta memastikan kesiapan manuskrip hingga tahap submit.

Peran Tim Pendukung DRPM

Tim Pendukung DRPM yang terdiri atas Direktur, Kasubdit, Manajer KKN, Kabag, Kasubbag, dan staf bertugas untuk:

- Mengoordinasikan pelaksanaan kegiatan.
- Memastikan kelancaran administrasi dan logistik.
- Mendukung monitoring capaian peserta secara real time.
- Memfasilitasi kebutuhan narasumber, mentor, dan peserta.
- Melakukan dokumentasi dan pelaporan kegiatan.
- Mendukung proses monitoring dan evaluasi pasca kegiatan.

Komitmen Peserta

Sebelum kegiatan, setiap peserta menandatangani surat komitmen untuk menyelesaikan luaran publikasi sesuai target yang telah ditetapkan.

VIII. SUSUNAN ACARA

Rabu, 17 Juni 2026

09.00 – 09.45

Submit Draft Article Pre-Camp

Menggunakan Paperpal sebagai Partner Penulisan Manuskrip yang Efisien, Berkualitas, dan Ethical – Penulisan Manuskrip berbasis AI

09.45 - 10.30

Trik Pemilihan Jurnal – Prof. Adi Setyo Purnomo

10.30 - 12.00

Writing Article Until Submit to Journal

Submit Paper Post-Camp

Hari Pertama – Sabtu, 20 Juni 2026

08.00 – 08.30

Registrasi Peserta

08.30 – 09.00

Pembukaan dan Pengarahan Target Konsinyering

Narasumber :

- Wakil Rektor Bidang Riset, Inovasi, Kerja Sama dan Kealumnian ITS atau pejabat yang ditunjuk.
- Kepala Direktorat Riset dan Pengabdian kepada Masyarakat (DRPM) ITS.

09.00 – 10.00

Strategi Publikasi Internasional dan Pemanfaatan Scopus untuk Percepatan Submit

Materi:

- Scopus AI
- Journal selection.
- Scopus metrics.
- Avoid predatory journals.
- Publication trends.

Narasumber :

- **Johan Jang**, Strategic Engagement Manager Southeast Asia – Elsevier.

10.00 – 11.00

Optimalisasi AI Editage untuk Penyempurnaan Manuskrip dan Persiapan Submit

Materi:

- Academic writing enhancement.
- Language polishing.
- Journal recommendation.
- Cover letter drafting.
- Graphical Abstract.

Narasumber:

- **Juventus Jaya**, Country Manager Indonesia – Editage.

11.00 – 12.00

Pemetaan Target Jurnal dan Klinik Manuskrip Awal

Kegiatan:

- Validasi jurnal target.
- Identifikasi perbaikan utama manuskrip.
- Pembagian kelompok pendampingan.

Pendamping:

- 24 Kepala/Wakil Kepala Pusat Studi ITS sebagai mentor.

13.00 – 17.30

Writing Sprint Session dan Manuscript Clinic

Kegiatan:

- Penyempurnaan manuskrip.
- Review struktur artikel.
- Penyelarasan dengan jurnal target.
- Penyusunan cover letter.

Pendamping:

- 24 Kepala/Wakil Kepala Pusat Studi ITS.
- Tim pendukung publikasi.
- Tim Pendukung DRPM.

19.00 – 22.00

Writing Camp dan AI Editage Clinic

Kegiatan:

- Finalisasi manuskrip.
- Similarity checking.
- Reference checking.
- Penyempurnaan bahasa akademik.
- Persiapan dokumen submit.

Pendamping:

- Juventus Jaya dan tim Editage.
- Mentor dari Pusat Studi.
- Tim pengelola referensi dan publikasi ITS.
- Tim Pendukung DRPM.

Target Akhir Hari Pertama:

- Manuskrip final.
- Jurnal target tervalidasi.
- Cover letter selesai.

- Dokumen submit lengkap.

Hari Kedua – Minggu, 21 Juni 2026

08.00 – 09.00

Final Review dan Submission Readiness Check

Checklist:

- Manuscript.
- Cover Letter.
- Graphical Abstract (jika diperlukan).
- Supplementary File.
- Kesesuaian format jurnal.

Pendamping:

- 24 Kepala/Wakil Kepala Pusat Studi ITS.
- Tim pendukung publikasi.
- Tim Pendukung DRPM.

09.00 – 11.00

Submission Clinic

Pendampingan submit langsung ke sistem jurnal.

Pendamping:

- Mentor Pusat Studi.
- Juventus Jaya dan tim Editage.
- Tim administrasi publikasi ITS.
- Tim Pendukung DRPM.

11.00

Peserta peneliti check out untuk pulang ke Surabaya

11.00 - 12.00

Rapat Evaluasi Submission, Monitoring Dashboard, Verifikasi Bukti Submit, Penutupan dan Deklarasi Capaian

Kegiatan:

- Verifikasi bukti submit.
- Identifikasi peserta yang masih memerlukan pendampingan lanjutan.

Penanggung Jawab:

- DRPM ITS.
- Koordinator Pusat Studi.
- Tim Monitoring dan Evaluasi.

X. PEMANFAATAN FASILITAS ITS

AI Editage

Digunakan untuk:

- Grammar checking.
- Academic writing enhancement.
- Journal recommendation.
- Abstract optimization.
- Cover letter drafting.

Pendamping/Narasumber:

- **Juventus Jaya**, Country Manager Indonesia – Editage beserta tim teknis Editage.

Scopus Database

Digunakan untuk:

- Journal selection.
- CiteScore analysis.
- Quartile verification.
- Benchmarking publication.

Pendamping/Narasumber:

- **Johan Jang**, Strategic Engagement Manager Southeast Asia – Elsevier.
- Pustakawan ITS yang menangani database ilmiah.

X. PERAN 12 PUSAT STUDI ITS

Setiap Pusat Studi bertugas:

1. Mengidentifikasi penerima Hibah EQUITY Tahun 2025.
2. Melakukan monitoring kesiapan manuskrip.
3. Menugaskan Kepala dan Wakil Kepala Pusat Studi sebagai mentor.
4. Mengawal target submit.
5. Melaporkan capaian publikasi pasca kegiatan.
6. Mendukung pendampingan peserta sesuai bidang keilmuan.
7. Memastikan peserta memperoleh pendampingan yang sesuai dengan topik penelitian.
8. Melakukan monitoring pasca kegiatan hingga seluruh target luaran tercapai.

Sebanyak 24 Kepala/Wakil Kepala Pusat Studi berperan sebagai mentor utama selama kegiatan dengan rasio pendampingan yang sangat intensif, yaitu sekitar 1 mentor untuk 1–2 peserta.

NO	SKEMA	NAMA PENELITI	DEPARTEMEN	JUDUL	Pusat Studi
1	Penelitian Terapan Mitra Strategis	Dr. Arief Kurniawan, S.T., M.T.	Teknik Komputer	Perangkat IoT untuk Pengisian Token Listrik PLN Berbasis Aplikasi Mobile	ESDM
2	Penelitian Terapan Mitra Strategis	Ir. Arif Musthofa, M.T.	Teknik Elektro Otomasi	Pemanfaatan Variasi Capacitor Bank untuk Perbaikan Faktor Daya pada Keluaran Pembangkit Portable Flywheel Couple Kapasitas 3 kW	ESDM
3	Kemitraan IRN Tipe B1	Adhi Yuniarto, S.T., M.T., Ph.D.	Teknik Lingkungan	Sustainable Strategies for Rural Water Supply: Advancing Clean Water Provision Through Nature-Based Materials	Halal
4	Penelitian Terapan Mitra Strategis	Siti Nurkhamidah, S.T., M.S., Ph.D.	Teknik Kimia	Formulasi Produk Industri Halal Margarin Bebas Lemak Trans dan Kaya Omega-3: Optimasi Interesterifikasi Enzimatis Minyak Sawit dan Chia Oil	Halal

NO	SKEMA	NAMA PENELITI	DEPARTEMEN	JUDUL	Pusat Studi
5	Penelitian Keilmuan QS Subject Ranking	Prof. Dr. Ir. Mahfud, DEA	Teknik Kimia	Optimasi Ekstraksi Minyak Atsiri Daun Adas Pagar (Eupatorium capillifolium) Menggunakan Metode Microwave Hydrodistillation	Halal
6	RKI - PRN Tipe B	Prof. Ir. Eddy Setiadi Soedjono, Dipl.SE., M.Sc., Ph.D.	Teknik Lingkungan	Transformasi Sampah Sisa Makanan menjadi Pakan Ternak: Strategi Mendukung Ketahanan Pangan dan Lingkungan Berkelanjutan	ILB
7	Penelitian Terapan Mitra Strategis	Ervin Nurhayati, S.T., M.T., Ph.D.	Teknik Lingkungan	Pengaruh Beban Influen dan Tingkat Aerasi terhadap Kinerja Unit Oxidation Ditch I PLT Keputih Surabaya: Tinjauan Penyisihan Polutan dan Keragaman Mikroba	ILB
8	Penelitian Keilmuan QS Subject Ranking	Ir. Mas Agus Mardiyanto, M.E., Ph.D.	Teknik Lingkungan	Pengembangan Sistem Pendukung Keputusan Berbasis Multi-Skenario (Beban Pencemar, Perubahan Iklim, dan Environmental	ILB

NO	SKEMA	NAMA PENELITI	DEPARTEMEN	JUDUL	Pusat Studi
				Flow) untuk Pengelolaan Kualitas Air Sungai: Integrasi QUAL2Kw, GIS, dan INA-WQI	
9	Top Tiers Profesor/Doktor	Prof. Dr. Ir. Diana Purwitasari, S.Kom., M.Sc.	Teknik Informatika	Ekstraksi Informasi Dokumen Sertifikasi Halal dan Penilaian Pra-Verifikasi BerdasarkanNER	KATD
10	Penelitian Keilmuan QS Subject Ranking	Nani Kurniati, S.T., M.T., Ph.D.	Teknik Sistem dan Industri	Studi pada Aplikasi Latent Dirichlet Allocation (LDA) Model untuk Meningkatkan Peran Computerized Maintenance Management System (CMMS) sebagai Pendukung dalam Pengambilan Keputusan Maintenance	KATD
11	RKI - PRN Tipe B	Prof. Adjie Pamungkas, S.T., M.Dev.Plg., Ph.D.	Perencanaan Wilayah dan Kota	Integrasi Prinsip Pengurangan Risiko Bencana Akibat Perubahan Iklim dalam Substansi Dokumen Rencana Tata Ruang:	MKPI

NO	SKEMA	NAMA PENELITI	DEPARTEMEN	JUDUL	Pusat Studi
				Pengembangan Sistem Pendukung Keputusan Tata Ruang Rendah Risiko	
12	Penelitian Keilmuan QS Subject Ranking	Agnis Triahadini, S.Si., M.Sc., D.Sc.	Teknik Geofisika	Pencitraan Zona Hidrotermal-Vulkanik di Gunung Bromo dengan Metode Magnetotelurik untuk Mendukung Mitigasi Bencana Letusan Eksplosif	MKPI
13	Penelitian Keilmuan QS Subject Ranking	Dr. Ir. R Irwan Bagyo Santoso, M.T.	Teknik Lingkungan	Kinerja Hydroseeding Termodifikasi Jute Net dan Mixed Coir-Straw Blanket dengan Variasi Tanaman untuk Mitigasi Erosi pada Lereng Lahan Pasca Tambang	MKPI
14	Kemitraan IRN Tipe A1	Lukman Noerochim, S.T., M.Sc.(Eng)., Ph.D.	Teknik Material dan Metalurgi	PVD-Layer Assisted Hydrothermal NiCo ₂ O ₄ Nanostructure for High Electrochemical Performance Lithium-Ion Batteries	Nano Material

NO	SKEMA	NAMA PENELITI	DEPARTEMEN	JUDUL	Pusat Studi
15	RKI - PRN Tipe B	Dr. Drs. Mochamad Zainuri, M.Si.	Fisika	Pengaruh Konsentrasi Kobalt Terhadap Performa Elektrokimia Baterai Ion Lithium $\text{LiNi}_x\text{Mn}_y\text{Co}_{1-x-y}\text{O}_2$ ($x = 0,8$) Variasi Co (5%, 7,5%, 10%, 12,5%) yang dilapisi rGO	Nano Material
16	Penelitian Keilmuan QS Subject Ranking	Siti Nurkhamidah, S.T., M.S., Ph.D.	Teknik Kimia	Inovasi Kemasan Pangan: Edible Film Termosegel Berbasis Biopolimer dan CNCs untuk Meningkatkan Sifat Termal dan Mekanik	Nano Material
17	Penelitian Terapan Mitra Strategis	Sarah Cahyadini, S.T., M.T., Ph.D.	Arsitektur	Kajian Analisis Kemampuan Sewa dan beli Masyarakat Milenial Kota Surabaya untuk Hunian Vertikal	PDPM
18	Penelitian Terapan Mitra Strategis	Ema Umilia, S.T., M.T.	Perencanaan Wilayah dan Kota	Pemutakhiran Perhitungan Daya Dukung dan Daya Tampung Air di DAS Brantas Hilir dengan Pendekatan Spasial (Studi Kasus	PDPM

NO	SKEMA	NAMA PENELITI	DEPARTEMEN	JUDUL	Pusat Studi
				Kabupaten Mojokerto)	
19	Penelitian Terapan Mitra Strategis	Prof. Dr. rer. nat. Fredy Kurniawan, S.Si., M.Si.	Kimia	Inovasi Mie Sehat Berbasis Porang: Solusi Pangan Fungsional Rendah Kalori dan Berkelanjutan dalam Meningkatkan Ketahanan Pangan	PIKP
20	Penelitian Terapan Mitra Strategis	Prof. Harmin Sulistiyaning Titah, S.T., M.T., Ph.D.	Teknik Geofisika	Prediksi dan Evaluasi Kualitas Lingkungan Bawah Permukaan Menggunakan Joint Petrophysical Inversion Multimetode Geofisika dan Pendekatan Stokastik Studi Kasus : Pencemaran Limbah Pertambangan Tembaga Kabupaten Pacitan	PIKP

NO	SKEMA	NAMA PENELITI	DEPARTEMEN	JUDUL	Pusat Studi
21	RKI - PRN Tipe A	Prof. Dr. Dra. Enny Zulaika, M.P.	Biologi	Keanekaragaman Genetik Rempah Nusantara Berdasarkan Karakter Morfologis dan Molekuler : Eksplorasi Keanekaragaman Genetik Rempah-Rempah di Surabaya dan Mojokerto	Sains Fundamental
22	Penelitian Keilmuan QS Subject Ranking	Prof. Dr.rer.-nat. Edwin Setiawan, S.Si., M.Sc.	Biologi	Potensi eDNA dalam Metabarcoding untuk Mendeteksi Keanekaragaman Hewan di Sungai Tercemar Surabaya	Sains Fundamental
23	Kemitraan IRN Tipe B2	Dr. Dra. Dian Saptarini, M.Sc.	Biologi	Sustainable Maritime Urban Development in Surabaya: ICZM, Maritime Culture, and Strategic Port Expansion for a National and International Hub	STKK
24	Penelitian Terapan Mitra Strategis	Agung Budi Cahyono, S.T., M.Sc., DEA.	Teknik Geomatika	Pengadaan Data Ortofoto Metode UAV-Fotogrametri untuk Menunjang Peta Dasar ATR/BPN (Studi Area:	STKK

NO	SKEMA	NAMA PENELITI	DEPARTEMEN	JUDUL	Pusat Studi
				Kabupaten Sidoarjo, Jawa Timur)	
25	Penelitian Terapan Mitra Strategis	Dr. Ahmad Zaini, S.T., M.T.	Teknik Komputer	Pengembangan Sistem Persepsi Multimodal untuk Mendukung Navigasi Robot Quadruped Simha pada Operasi Search and Rescue	Teknologi Pertahanan
26	Penelitian Keilmuan QS Subject Ranking	Sena Safarina, S.Si., M.Sc., D.Sc.	Matematika	A Single-Cut Proximal Bundle Approach for Stochastic Convex Composite Optimization in the Tree Diversity Problem	Teknologi Pertahanan
27	RKI - PRN Tipe B	Achmad Syaifudin, S.T., M.Eng., Ph.D.	Teknik Mesin	Suspensi Kabin Penumpang Sebagai Solusi Kenyamanan Kereta Api Jakarta - Surabaya	TTG

NO	SKEMA	NAMA PENELITI	DEPARTEMEN	JUDUL	Pusat Studi
28	Penelitian Terapan Mitra Strategis	Okta Putra Setio Ardianto, S.T., M.T.	Desain Interior	Analisis Efektivitas Penggunaan Virtual Reality sebagai Media Edukasi Pengetahuan Kebencanaan terhadap Respon Tanggap Darurat Bencana Alam	TTG

XI. INDIKATOR KEBERHASILAN

Output

- Seluruh peserta menghasilkan manuskrip final.
- Seluruh peserta memiliki jurnal target yang tervalidasi.
- Seluruh peserta memperoleh pendampingan dari narasumber dan mentor yang relevan.
- Seluruh peserta memiliki rencana submit yang terukur.

Outcome

- Minimal 100% manuskrip tersubmit saat kegiatan.
- Seluruh peserta memiliki kesiapan submit sesuai target luaran penelitian.

Impact

- Peningkatan publikasi Scopus ITS.
- Peningkatan kinerja riset Pusat Studi.
- Percepatan pencapaian IKU dan pemeringkatan ITS.

XII. MONITORING DAN EVALUASI

Monitoring dilakukan pada :

Saat Konsinyering

- Progress writing dashboard.
- Status submit real-time.
- Evaluasi efektivitas pendampingan narasumber dan mentor.
- Monitoring pelaksanaan kegiatan oleh Tim Pendukung DRPM.

Link Submission Progress Manuskrip :

1. Paper Writing Sprint: From Draft to Submission (Pre-mentoring manuscript)
17juni2026 : <https://its.id/PraKonsinyeringEQUITY1>
2. Paper Writing Sprint: From Draft to Submission (Post-mentoring manuscript)
17juni2026 : <https://its.id/PostKonsinyeringEQUITY1>

3. Paper Writing Sprint: From Draft to Submission (Pre-mentoring manuscript)
20juni2026: <https://its.id/PraKonsinyeringEQUITY2>
4. Paper Writing Sprint: From Draft to Submission (Post-mentoring manuscript)
21juni2026 : <https://its.id/PostKonsinyeringEQUITY2>

Pasca Konsinyering

Minggu Pertama

- Verifikasi progres peserta yang belum submit.
- Pendampingan daring oleh mentor.

Minggu Kedua

- Monitoring capaian submit per Pusat Studi.
- Pelaporan kepada DRPM ITS.

Akhir Periode Monitoring

- Verifikasi bukti submit peserta.
- Rekapitulasi capaian program.
- Evaluasi efektivitas kegiatan.

Evaluasi juga dilakukan terhadap kontribusi **Johan Jang, Juventus Jaya**, para mentor dari 12 Pusat Studi ITS, serta Tim Pendukung DRPM dalam mendukung pencapaian target luaran peserta.

XIII. PENUTUP

Konsinyering Pencapaian Luaran Riset Equity Tahun 2025 merupakan langkah strategis untuk mempercepat transformasi hasil penelitian menjadi publikasi internasional bereputasi. Dengan dukungan 12 Pusat Studi ITS, platform AI Editage, akses Scopus, dua narasumber utama yaitu **Johan Jang** dari Elsevier dan **Juventus Jaya** dari Editage, pendampingan intensif oleh 24 Kepala/Wakil Kepala Pusat Studi sebagai mentor, serta dukungan penuh Tim Pendukung DRPM yang terdiri atas Direktur, Kasubdit, Manajer KKN, Kabag, Kasubbag, dan staf, kegiatan ini diharapkan mampu mempercepat proses penyempurnaan manuskrip, pemilihan jurnal yang tepat, dan pelaksanaan submit artikel.

Pelaksanaan kegiatan pada tanggal **20–21 Juni 2026** di **Hotel Golden Hill by Golden Tulip** diharapkan menjadi momentum percepatan pencapaian luaran penelitian Riset EQUITY ITS Tahun 2025 secara terukur dan tepat waktu. Keberhasilan program sangat bergantung pada kesiapan manuskrip sebelum kegiatan, komitmen peserta, serta pengawalan aktif dari narasumber, mentor, DRPM, dan Pusat Studi. Dengan sinergi seluruh pihak, target luaran publikasi penelitian dapat dicapai secara optimal dan memberikan kontribusi nyata terhadap peningkatan kinerja riset dan publikasi ITS.

ADVANCING
HUMANITY



**Direktorat Riset dan Pengabdian kepada Masyarakat
Institut Teknologi Sepuluh Nopember
Surabaya 2026**

