



# **PEDOMAN OPERASIONAL BAKU**

**PROGRAM INSENTIF SITASI  
UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA  
2023**

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA**

**PENGARAH**  
Rektor Universitas Negeri Surabaya

**KETUA**  
Wakil Rektor  
Bidang Penelitian, Pengabdian kepada Masyarakat, Inovasi, Publikasi, dan Peningkatan

**PENYUSUN**  
Prof. Nadi Suprpto, Ph.D.  
Prof. Slamet Setiawan, Ph.D.  
Prof. Dr. Hariyati, Ak., M.Si., CA.  
Prof. Dr. H. Muhammad Turhan Yani, M.A.  
Dr. Binar Kurnia Prahani, S.Pd., M.Pd.  
Hibowo, S.Kom., M.H.

## KATA PENGANTAR

Pedoman Operasional Baku (POB) Program Insentif Sitasi UNESA 2023 ini merupakan dasar untuk optimalisasi Program Insentif Sitasi Scopus. Selain itu, POB ini mengacu pada perubahan peraturan perundangan terkait, yakni Universitas Negeri Surabaya BLU yang bertransformasi menjadi Universitas Negeri Surabaya PTNBH. Penyusunan POB Insentif Publikasi Ilmiah dibuat sebagai upaya peningkatan mutu publikasi karya ilmiah dosen dan pemeringkatan Universitas Negeri Surabaya (UNESA) di level internasional.

Standar pemberian insentif mengacu pada Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2013 tentang Jabatan Fungsional Dosen dan Angka Kreditnya; Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 92 Tahun 2014 tentang Petunjuk Teknis Pelaksanaan Penilaian Angka Kredit Jabatan Fungsional Dosen; Surat Direktur Jenderal Pendidikan Tinggi Nomor 4 Tahun 2021 tentang Pedoman Operasional Penilaian Angka Kredit Kenaikan Jabatan Akademik/Pangkat Dosen Tahun 2019; Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Nomor 20 tahun 2017 tentang Pemberian Tunjangan Profesi Dosen Dan Tunjangan Kehormatan Profesor; Peraturan Menteri Keuangan 129/PMK.05/2020 tentang Peraturan Kementerian Keuangan (PMK) tentang Pedoman Pengelolaan Badan Layanan Umum; Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 37 Tahun 2022 Tentang Perguruan Tinggi Negeri Badan Hukum Universitas Negeri Surabaya; Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 1 Tahun 2023 tentang Jabatan Fungsional; Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 9 tahun 2018 tentang Akreditasi Jurnal Ilmiah. Adanya dua Permenristekdikti No 20 tahun 2017 dan Permenristekdikti No 9 tahun 2018 tersebut serta Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 37 Tahun 2022, maka POB Program Insentif Sitasi UNESA 2023 yang ada di UNESA perlu dilakukan penyesuaian untuk memenuhi tagihan dari program EQUITY 2023. Pendanaan penuh dari *Enhancing Quality Education for International University Recognition* (EQUITY Project) tahun anggaran 2023.

Peningkatan publikasi ilmiah dosen UNESA merupakan indikator peningkatan daya saing UNESA secara internasional. POB ini diharapkan mampu meningkatkan produktivitas publikasi ilmiah para dosen, baik secara kuantitas maupun kualitas khususnya *Citation Impact*. Kepada berbagai pihak yang telah membantu dalam penyusunan POB ini, disampaikan terima kasih. **Salam, Unesa Satu Langkah di Depan.**

Surabaya, 01 September 2023

Rektor Universitas Negeri Surabaya



## DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	2
DAFTAR ISI	3
PENDAHULUAN	4
KRITERIA UMUM PROGRAM INSENTIF SITASI UNESA	5
Kriteria Khusus Program Insentif Sitasi UNESA	5
Kategori A: Program Incentive i10-Index Scopus	6
Kategori B: Program Incentive H Index Scopus-Exclude Self Citations of Selected Author	6
Kategori C: Program Incentive Delta Citation Scopus-Exclude Self Citations of Selected Author	6
Kategori D: Program Incentive Citation Scopus-Exclude Self Citations of Selected Author	6
Program Insentif Sitasi UNESA 2023	7
Lampiran	
Lampiran 1: SOP Program Insentif Sitasi UNESA 2023	8
Lampiran 2: Alur Proses Program Insentif Sitasi UNESA 2023	9

=

## PENDAHULUAN

Pentingnya Peningkatan untuk pencitraan UNESA menjadi salah satu prioritas program Rektor. Salah satu cara yang memiliki *impact* langsung sesuai indikator dari THE, WUR, AUR dan peningkatan internasional dan nasional lainnya adalah *impact citation*. Peningkatan Sitasi melalui Program Insentif Sitasi UNESA 2023 merupakan aktivitas yang memacu peningkatan kualitas pengembangan diri dosen melalui pemberian *reward* atau insentif kepada dosen yang memiliki karya ilmiah yang dipublikasikan dan disitasi di Jurnal Internasional Bereputasi (*Indexed by Scopus*). Aktivitas ini mengacu pada tujuan perguruan tinggi sebagai pusat tridharma yang memiliki kontribusi luas dalam perkembangan IPTEKS. Karya ilmiah dosen yang memuat dan selaras dengan perkembangan IPTEKS menjadi indikator bahwa perguruan tinggi tersebut memiliki kredibilitas sebagai perguruan tinggi rujukan. Karya ilmiah dosen sebagai indikator *academic reputation, research network, citation per faculty, H-Index, research citation per paper* perguruan tinggi yang menentukan kredibilitas sebuah perguruan tinggi baik di level nasional maupun internasional. Selain itu kebermanfaatannya juga dapat dilihat dari jumlah sitasi yang dimiliki oleh sebuah karya ilmiah. UNESA berorientasi pada pengembangan kuantitas dan kualitas riset terutama yang dihasilkan oleh dosen. Melalui adanya aktivitas Peningkatan Sitasi melalui Program Insentif Sitasi UNESA 2023 diharapkan dosen dapat termotivasi untuk meningkatkan kapasitas risetnya sehingga kuantitas dan kualitas karya ilmiah di Jurnal Internasional Bereputasi juga berbanding lurus dengan peningkatan tersebut. Tujuan utama Peningkatan Sitasi Melalui Program Insentif Sitasi UNESA 2023 secara umum untuk meningkatkan indikator *academic reputation, research network, citation per faculty, H-Index, research citation per paper* di UNESA.

Pelaksanaan Program Insentif Sitasi UNESA 2023 memerlukan POB, sehingga disusunlah POB 2023. Dasar penentuan insentif yang diberikan merujuk pada peraturan/kebijakan sebagai berikut.

1. Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2013 tentang Jabatan Fungsional Dosen dan Angka Kreditnya;
2. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 92 Tahun 2014 tentang Petunjuk Teknis Pelaksanaan Penilaian Angka Kredit Jabatan Fungsional Dosen;
3. Surat Direktur Jenderal Pendidikan Tinggi Nomor 4 Tahun 2021 tentang Pedoman Operasional Penilaian Angka Kredit Kenaikan Jabatan Akademik/Pangkat Dosen Tahun 2019;
4. Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Nomor 20 tahun 2017 tentang Pemberian Tunjangan Profesi Dosen Dan Tunjangan Kehormatan Profesor;
5. Peraturan Menteri Keuangan 129/PMK.05/2020 tentang Peraturan Kementerian Keuangan (PMK) tentang Pedoman Pengelolaan Badan Layanan Umum;
6. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 37 Tahun 2022 Tentang Perguruan Tinggi Negeri Badan Hukum Universitas Negeri Surabaya;
7. Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 1 Tahun 2023 tentang Jabatan Fungsional;
8. Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 9 tahun 2018 tentang Akreditasi Jurnal Ilmiah.

## KRITERIA UMUM PROGRAM INSENTIF SITASI UNESA

Usulan Insentif Sitasi UNESA dapat diberikan kepada Dosen atau Tenaga Kependidikan Universitas Negeri Surabaya yang mendapatkan insentif dan memenuhi syarat sebagai berikut.

1. Afiliasi ID Scopus adalah Universitas Negeri Surabaya atau *State University of Surabaya*;
2. Data Sitasi mengacu database Scopus;
3. Memenuhi pelaksanaan Program *Incentive i10-Index Scopus*;
4. Memenuhi pelaksanaan Program *Incentive H Index Scopus-Exclude Self Citations of Selected Author*;
5. Memenuhi pelaksanaan Program *Incentive Delta Citation Scopus-Exclude Self Citations of Selected Author*;
6. Memenuhi pelaksanaan Program *Incentive Citation Scopus-Exclude Self Citations of Selected Author*;
7. Data Sitasi Scopus yang digunakan berbasis *cutoff* pada 13 Agustus 2023;
8. Program ini bersifat *given* mengacu data pada poin 7.
9. Sumber pendanaan penuh dari *Enhancing Quality Education for International University Recognition* (EQUITY Project) tahun anggaran 2023.

### **Kriteria Khusus Program Insentif Sitasi UNESA**

Sitasi ilmiah yang mendapatkan insentif sitasi adalah Sitasi Scopus. Program Insentif Sitasi UNESA 2023 berupa (1) Program *Incentive i10-Index Scopus*; (2) Program *Incentive H Index Scopus-Exclude Self Citations of Selected Author*; (3) Program *Incentive Delta Citation Scopus-Exclude Self Citations of Selected Author*; (4) Program *Incentive Citation Scopus-Exclude Self Citations of Selected Author*.

#### **Kategori A: Program *Incentive i10-Index Scopus***

Kategori program ini mengacu pada skor sebuah artikel ilmiah yang di mana seorang dosen/tendik UNESA harus memiliki setidaknya 10 kutipan dari artikel lain dalam publikasi Scopus. Target program ini adalah seluruh dosen dan tendik aktif UNESA yang memiliki i10-index. Syarat Umum: (1) H-indeks Scopus  $\geq 3$  – Exclude self citations of selected author; (2) Afiliasi Universitas Negeri Surabaya atau *State University of Surabaya*, (3) Dosen atau Tendik Unesa.

#### **Kategori B: Program *Incentive H Index Scopus-Exclude Self Citations of Selected Author***

Kategori program ini mengacu pada H-Index Scopus yang dimiliki oleh seorang dosen/tendik dalam karya ilmiah dan tidak termasuk dengan *self citations* yang dilakukan oleh dosen/tendik itu sendiri. Target program ini adalah seluruh dosen/tendik aktif UNESA yang memiliki karya ilmiah diterbitkan pada jurnal internasional bereputasi Scopus dan disitasi oleh orang lain. Syarat Umum: (1) H-indeks Scopus  $\geq 3$  – Exclude self citations of selected author, (2) Afiliasi Universitas Negeri Surabaya atau *State University of Surabaya*, (3) Dosen atau Tendik Unesa; (4) Threshold  $\geq 3$  Citation Scopus-Exclude self citations of selected author.

#### **Kategori C: Program *Incentive Delta Citation Scopus-Exclude Self Citations of Selected Author***

Kategori program ini mengacu pada perhitungan jumlah sitasi pada artikel ilmiah yang diterbitkan di jurnal Scopus dan tidak termasuk *self citation* oleh dosen/tendik itu sendiri. Target program ini ini adalah seluruh dosen/tendik aktif UNESA yang memiliki karya ilmiah diterbitkan pada jurnal Scopus dan disitasi oleh orang lain dalam jangka waktu satu tahun perhitungan skor tersebut. Syarat Umum: (1) H-indeks Scopus  $\geq 3$  – Exclude self citations of selected author, (2) Afiliasi Universitas Negeri Surabaya atau *State University of Surabaya*, (3) Dosen atau Tendik Unesa; (4) Threshold  $\geq 9$  Citation Scopus-Exclude self citations of selected author.

#### **Kategori D: Program *Incentive Citation Scopus-Exclude Self Citations of Selected Author***

Kategori program ini mengacu perhitungan jumlah sitasi pada artikel ilmiah yang diterbitkan di jurnal Scopus dan tidak termasuk *self citation* oleh dosen/tendik itu sendiri. Target program ini ini adalah seluruh dosen/tendik aktif UNESA yang memiliki karya ilmiah diterbitkan pada jurnal Scopus dan disitasi oleh orang lain dalam perhitungan skor tersebut pada tahun 2022. Syarat Umum: (1) H-indeks Scopus  $\geq 3$  – Exclude self citations of selected author, (2) Afiliasi Universitas Negeri Surabaya atau *State University of Surabaya*, (3) Dosen atau Tendik Unesa; (4) Citation Scopus 2022.

Program Insentif Sitasi UNESA 2023 tercantum dalam Tabel 1.

Tabel 1. Program Insentif Sitasi UNESA 2023

Kategori	Keterangan	Penghargaan (Satuan)
<b>Kategori A : Program Incentive i10-Index Scopus</b>	Kategori program ini mengacu pada skor sebuah artikel ilmiah yang di mana seorang dosen/tendik UNESA harus memiliki setidaknya 10 kutipan dari artikel lain dalam publikasi Scopus. Target program ini adalah seluruh dosen dan tendik aktif UNESA yang memiliki i10-index. Syarat Umum: (1) H-indeks Scopus $\geq 3$ – <i>Exclude self citations of selected author</i> , (2) Afiliasi Universitas Negeri Surabaya atau <i>State University of Surabaya</i> , (3) Dosen atau Tendik Unesa.	Rp 874.995
<b>Kategori B : Program Incentive H Index Scopus- Exclude Self Citations of Selected Author</b>	Kategori program ini mengacu pada H-Index Scopus yang dimiliki oleh seorang dosen/tendik dalam karya ilmiah dan tidak termasuk dengan <i>self citations</i> yang dilakukan oleh dosen/tendik itu sendiri. Target program ini adalah seluruh dosen/tendik aktif UNESA yang memiliki karya ilmiah diterbitkan pada jurnal internasional bereputasi Scopus dan disitasi oleh orang lain. Syarat Umum: (1) H-indeks Scopus $\geq 3$ – <i>Exclude self citations of selected author</i> , (2) Afiliasi Universitas Negeri Surabaya atau <i>State University of Surabaya</i> , (3) Dosen atau Tendik Unesa; (4) Threshold $\geq 3$ Citation Scopus- <i>Exclude self citations of selected author</i> .	Rp 74.999
<b>Kategori C : Program Incentive Delta Citation Scopus- Exclude Self Citations of Selected Author</b>	Kategori program ini mengacu pada perhitungan jumlah sitasi pada artikel ilmiah yang diterbitkan di jurnal Scopus dan tidak termasuk <i>self citation</i> oleh dosen/tendik itu sendiri. Target program ini ini adalah seluruh dosen/tendik aktif UNESA yang memiliki karya ilmiah diterbitkan pada jurnal Scopus dan disitasi oleh orang lain dalam jangka waktu satu tahun perhitungan skor tersebut. Syarat Umum: (1) H-indeks Scopus $\geq 3$ – <i>Exclude self citations of selected author</i> , (2) Afiliasi Universitas Negeri Surabaya atau <i>State University of Surabaya</i> , (3) Dosen atau Tendik Unesa; (4) Threshold $\geq 9$ Citation Scopus- <i>Exclude self citations of selected author</i> .	Rp 49.995
<b>Kategori D : Program Incentive Citation Scopus-Exclude Self Citations of Selected Author</b>	Kategori program ini mengacu perhitungan jumlah sitasi pada artikel ilmiah yang diterbitkan di jurnal Scopus dan tidak termasuk <i>self citation</i> oleh dosen/tendik itu sendiri. Target program ini ini adalah seluruh dosen/tendik aktif UNESA yang memiliki karya ilmiah diterbitkan pada jurnal Scopus dan disitasi oleh orang lain dalam perhitungan skor tersebut pada tahun 2022. Syarat Umum: (1) H-indeks Scopus $\geq 3$ – <i>Exclude self citations of selected author</i> , (2) Afiliasi Universitas Negeri Surabaya atau <i>State University of Surabaya</i> , (3) Dosen atau Tendik Unesa; (4) Citation Scopus 2022.	Rp 26.174



## **Lampiran 1: SOP Program Insentif Sitasi UNESA 2023**

### **SOP Program Insentif Sitasi UNESA 2023**

1. Identifikasi sumber pendanaan yang tersedia untuk insentif;
2. Pembentukan tim Program Insentif Sitasi UNESA 2023;
3. Penyusunan timeline kegiatan;
4. Sosialisasi melalui surat edaran, SSO, dan media sosial UNESA;
5. Identifikasi karya ilmiah dosen UNESA yang dipublikasikan di jurnal terindeks Scopus;
6. Penghimpunan data sitasi;
7. Analisis data dan penetapan penerima insentif (SK);
8. Pemberian insentif didasarkan pada data yang terhimpun;
9. Monitoring dan evaluasi.