



CV EFISON LISAN TEKNOLOGI

Jalan Kokroso A.11, Semarang, 50177

Telp: (024) 864 05497; (024) 864 05141, Email: support@efisonlt.com

Terakhir diperbarui pada 4 Maret 2022

BAGIAN 1 – Definisi dan Kontak Informasi

1. Tim pengelola dan admin EFISON selaku penyelenggara program EFISON EUREKA! disebut sebagai '**EFISON**' pada syarat dan ketentuan ini.
2. Pihak yang mendaftar program EFISON EUREKA! dan sedang dalam tahap seleksi disebut sebagai '**pendaftar**' pada syarat dan ketentuan ini.
3. Pendaftar yang lolos tahap seleksi dan telah menyetujui perjanjian bersama dengan EFISON disebut sebagai '**pengguna**' pada syarat dan ketentuan ini.
4. Kontak resmi EFISON terkait program EFISON EUREKA! untuk segala keperluan pendaftar dan pengguna adalah:
Surel: sponsorship@efisonlt.com
No telepon/WhatsApp Bisnis: +62877-0574-9979
5. Seluruh kontak terkait penyelenggaraan program EFISON EUREKA! hanya melalui alamat surel dan nomor telepon yang disebutkan pada BAGIAN 1 poin 4. EFISON tidak bertanggung jawab terhadap semua kontak terkait program EFISON EUREKA! selain dari alamat surel tersebut.

BAGIAN 2 – Ketentuan Pendaftaran

1. Pendaftar adalah perseorangan yang merupakan warga negara Indonesia yang menyetujui 'Syarat dan Ketentuan Program EFISON EUREKA! Periode 1' ini.
2. Pendaftar harus menggunakan identitas asli yang dapat dibuktikan dengan Kartu Tanda Penduduk (KTP) atau Surat Izin Mengemudi (SIM).
3. Pendaftar menyetujui bahwa EFISON berhak menggunakan informasi dalam penelitian untuk dipublikasikan dalam berbagai media yang termasuk namun tidak terbatas pada: post sosial media EFISON, artikel di web EFISON, profil perusahaan, dan berbagai media promosi dan publikasi pers. Limitasi terkait hal-hal rahasia dalam penelitian atau komputasi yang tidak dapat dipublikasikan akan dibahas bersama antara pendaftar dan EFISON pada saat finalisasi perjanjian EFISON EUREKA!.
4. Pendaftar menyetujui bahwa EFISON berhak menggunakan identitas dan logo institusi pendaftar untuk digunakan dalam publikasi berbagai media yang termasuk namun tidak terbatas pada: post sosial media EFISON,

artikel di web EFISON, profil perusahaan, dan berbagai media promosi dan publikasi pers.

5. Pendaftar menyetujui bahwa informasi pembimbing/supervisor dari pendaftar dapat dipertanggungjawabkan dan kontak pembimbing/supervisor dapat dihubungi oleh EFISON untuk kepentingan verifikasi penelitian yang dilakukan oleh pendaftar.
6. Pendaftar menyetujui bahwa penelitian yang diajukan dalam program EFISON EUREKA! merupakan penelitian yang tidak melanggar hukum dan etik penelitian seperti namun tidak terbatas pada plagiarisme, tujuan kejahatan, perampasan hak asasi manusia, maupun penggunaan data sumber tanpa izin selain data yang termasuk dalam *fair use policies*.
7. Pendaftar menyetujui bahwa penelitian yang diajukan dalam program EFISON EUREKA! harus menghasilkan keluaran berupa jurnal, tesis, maupun pencapaian lain yang termasuk namun tidak terbatas pada peluncuran, rilis, publikasi personal atau institusi, dan/atau publikasi pers.

BAGIAN 3 – Alur Pendaftaran dan Seleksi Pendaftar

1. Pendaftaran program EFISON EUREKA! Periode 2 dilakukan dengan mengirimkan identitas diri dan proposal penggunaan pada tautan: [Pendaftaran Sponsor HPC EFISON](#)
2. Pendaftar memiliki jendela waktu pengiriman proposal dari tanggal 4 Maret 2022 hingga 25 Maret 2022. Seluruh proposal yang dikirimkan di luar jendela waktu pengiriman proposal dianggap gugur.
3. Seluruh proposal program EFISON EUREKA! Periode 2 yang sudah dikirimkan pengguna tidak dapat ditarik kembali dengan alasan apa pun. Pendaftar diperbolehkan mengirim revisi terhadap proposal sponsor HPC EFISON yang sudah dikirimkan hingga batas jendela waktu pengiriman proposal.
4. EFISON melakukan evaluasi terhadap proposal EFISON EUREKA! Periode 2 yang sudah dikirimkan oleh pengguna. Hasil evaluasi proposal berupa diterima atau ditolak. Seluruh mekanisme dan hasil evaluasi proposal merupakan hak prerogatif EFISON dan tidak dapat diganggu gugat.
5. Pendaftar dengan proposal yang diterima akan dihubungi oleh EFISON untuk kemudian melakukan finalisasi perjanjian Sponsor HPC EFISON. Pendaftar yang tidak merespons surel selama 5 (lima) hari kerja akan kehilangan kesempatan sebagai pengguna.

6. Finalisasi perjanjian dilakukan antara pendaftar dengan EFISON dengan perjanjian tertulis sesuai dengan ketentuan yang tertuang pada 'Syarat dan Ketentuan Program EFISON EUREKA! Periode 2' beserta detail limitasi publikasi sesuai pada BAGIAN 2 poin 3.
7. Pendaftar yang belum terpilih sebagai pengguna diperbolehkan mendaftar program EFISON EUREKA! pada periode berikutnya.
8. Pendaftar yang telah dinyatakan lolos sebagai pengguna tidak dapat mendaftar kembali pada 1 (satu) periode berikutnya.

BAGIAN 4 – Akun Pengguna

1. Pengguna menggunakan superkomputer EFISON yaitu ALELEON Supercomputer selama mengikuti program EFISON EUREKA!.
2. Pengguna memperoleh 1 (satu) akun untuk mengakses ALELEON Supercomputer dengan masa aktif 3 (tiga) bulan.
3. EFISON bertanggung jawab terhadap keamanan data dan privasi akun pengguna dengan menyediakan koneksi VPN khusus kepada pengguna untuk mengakses ALELEON Supercomputer.
4. Pengguna dapat menghubungi EFISON ketika mengalami kesulitan akses akun atau lupa *password*. Dukungan pengguna akan segera diproses pada hari dan jam kerja.
5. Akun pengguna yang telah melewati masa aktif akan memasuki periode *grace time* selama 1 (satu) bulan dihitung semenjak berakhirnya masa aktif akun pengguna. Pengguna dapat mengakses ALELEON Supercomputer untuk melakukan *backup* data selama periode *grace time* namun tidak dapat melakukan komputasi.
6. Pengguna dapat mengajukan perpanjangan masa aktif akun ketika akun masih aktif atau periode *grace time* dengan menghubungi EFISON yang kemudian akan didiskusikan melalui kesepakatan bersama.
7. EFISON menonaktifkan akun pengguna yang telah melewati periode *grace time* jika pengguna tidak memperpanjang masa aktif selama periode *grace time* tersebut.
8. Pengguna dengan akun yang sudah dinonaktifkan akan kehilangan akses terhadap akun beserta semua data di dalamnya.
9. EFISON berhak melakukan tindakan kepada pengguna yang terbukti melakukan pelanggaran sebagaimana disebutkan pada [Daftar Pelanggaran dan Sanksi Pengguna Program EFISON EUREKA!](#).

10. Pengguna dapat memilih untuk melakukan migrasi akun dari akun EUREKA dalam periode *grace time* ke akun pengguna biasa dengan mendaftarkan diri menjadi pengguna ALELEON. Info lebih lanjut kunjungi tautan:

[Pendaftaran dan Biaya ALELEON Supercomputer](#)

BAGIAN 5 – Alokasi Perangkat Keras Komputasi Pengguna

1. Pengguna dapat mempelajari susunan perangkat keras ALELEON Supercomputer melalui tautan:
[Spesifikasi ALELEON Supercomputer](#)
2. Pengguna dapat menggunakan partisi `epyc` dan `gpu_ampere` dengan alokasi perangkat keras yang didefinisikan melalui QoS (*Quality of Service*) manajemen SLURM:

Partisi	Alokasi Perangkat Keras
<code>epyc</code>	<ul style="list-style-type: none"> ○ Maksimal 2 node ○ Masing-masing node mempunyai spesifikasi CPU 128 core thread dan RAM 256GB
<code>gpu_ampere</code>	<ul style="list-style-type: none"> ○ 1 GPU ○ CPU 32 core thread dan RAM 128GB

3. Pengguna mendapatkan kapasitas penyimpanan pada direktori HOME sebesar 150GB. Pengguna dapat berkonsultasi dengan EFISON apabila membutuhkan tambahan kapasitas direktori HOME.
4. Partisi `epyc` dan `gpu_ampere` mempunyai *walltime* (waktu maksimal untuk menjalankan komputasi) 14 hari. Pengguna yang membutuhkan tambahan *walltime* dapat konsultasi langsung ke EFISON.

BAGIAN 6 – Kewajiban Pengguna Sponsor HPC EFISON

1. Pengguna wajib melaporkan perkembangan komputasi kepada EFISON dalam bentuk laporan bulanan yang menjelaskan komputasi yang dijalankan serta hasil yang dicapai dari proses komputasi menggunakan HPC EFISON.
2. Pengguna wajib menghasilkan keluaran dari program EFISON EUREKA merujuk pada BAGIAN 2 poin 7.
3. Pengguna wajib mencantumkan nama EFISON dan ALELEON Supercomputer dalam jurnal, tesis, maupun pencapaian lain yang termasuk namun tidak terbatas pada peluncuran, rilis, publikasi personal

atau institusi, dan/atau publikasi pers terkait penelitian yang dijalankan dalam program EFISON EUREKA!. Standar pencantuman nama EFISON dan ALELEON pada program EFISON EUREKA! adalah:

Bahasa	Pencantuman Nama EFISON dan ALELEON Supercomputer
Indonesia	Hasil komputasi dalam penelitian ini diperoleh dari penggunaan ALELEON Supercomputer milik Efison Lisan Teknologi (https://efisonlt.com) di Indonesia yang terwujud berkat Program Sponsorship EFISON EUREKA!
Inggris	The authors acknowledge Efison Lisan Teknologi (https://efisonlt.com) for aiding this work through EUREKA! Supercomputer sponsorship program by providing computational resources on the ALELEON Supercomputer at Efison Lisan Teknologi HQ, Indonesia.

4. Pengguna wajib memberikan testimoni, saran, dan/atau kritik terkait layanan HPC EFISON serta program EFISON EUREKA! kepada EFISON.

BAGIAN 7 – Hak Pengguna

1. EFISON menjamin privasi data dan perlindungan akun pengguna dari segala hal yang berpotensi menghilangkan atau mengambil data pengguna tanpa izin seperti serangan siber.
2. Pengguna berhak mendapatkan bantuan teknis dari EFISON berupa:
 - a. Pendampingan penggunaan ALELEON Supercomputer.
 - b. Bantuan instalasi *software* yang dibutuhkan dan belum ada pada katalog *software* ALELEON Supercomputer beserta optimasinya. Pengguna sponsor HPC EFISON dapat mempelajari katalog *software* ALELEON Supercomputer pada tautan berikut: [Katalog Software ALELEON Supercomputer](#)
3. Layanan bantuan 24/7. Perlu diketahui bahwa EFISON tidak selalu dapat memberikan bantuan langsung di luar hari dan jam kerja.

BAGIAN 8 – Hak EFISON

1. EFISON berhak melakukan interupsi terhadap komputasi yang dilakukan pengguna termasuk namun tidak terbatas pada perawatan berkala, komputasi yang tidak sesuai dengan tujuan penelitian, maupun komputasi yang terganggu akibat hal-hal di luar kuasa pengguna.

2. EFISON berhak melakukan investigasi terhadap komputasi pengguna yang sedang berjalan apabila berpotensi melakukan pelanggaran sebagaimana mengacu pada BAGIAN 4 poin 9. EFISON akan melakukan investigasi dengan memperhatikan hak privasi data pengguna yang dijelaskan pada BAGIAN 7 poin 1.
3. EFISON berhak memantau dan merekam penggunaan alokasi sumber daya pengguna seperti jumlah *core* CPU, RAM, GPU, *core hour*, dan ruang penyimpanan untuk kalkulasi penggunaan superkomputer serta memastikan pengguna tidak melakukan pelanggaran sebagaimana mengacu pada BAGIAN 4 poin 9.