

SUSTAINABILITY REPORT



polibatam

POLITEKNIK NEGERI BATAM

TAHUN

2024/2025

PENGANTAR

Laporan Berkelanjutan sebagai wujud transparansi dan tanggung jawab institusi terhadap lingkungan, sosial, serta tata kelola. Sebagai perguruan tinggi vokasi yang berorientasi pada inovasi dan teknologi, Politeknik Negeri Batam berupaya mewujudkan operasional kampus yang efisien, ramah lingkungan, serta mendukung kesejahteraan sivitas akademika dan masyarakat.

Penyusunan laporan ini mengacu pada indikator UI GreenMetric World University Rankings, yang menilai kinerja keberlanjutan kampus melalui enam kategori utama: (1) Tata Kelola dan Infrastruktur, (2) Energi dan Perubahan Iklim, (3) Limbah, (4) Air, (5) Transportasi, dan (6) Pendidikan serta Riset. Politeknik Negeri Batam berkomitmen mengembangkan kebijakan hijau (green campus policy), mengoptimalkan penggunaan energi terbarukan, mengelola limbah secara terpadu, serta memperkuat kurikulum dan penelitian yang berorientasi pada keberlanjutan.

Kami berharap laporan ini dapat menjadi sarana refleksi dan evaluasi atas upaya keberlanjutan yang telah dilakukan, sekaligus mendorong peningkatan kinerja Politeknik Negeri Batam menuju kampus yang unggul, hijau, dan berdaya saing global. Laporan ini juga menjadi bentuk akuntabilitas kepada seluruh pemangku kepentingan, baik internal maupun eksternal, dalam membangun masa depan yang berkelanjutan bagi generasi mendatang.

01. SETTING & INFRASTRUCTURE

[1.2] Campus Setting



[1.3] Total area on campus covered in planted vegetation (SL3)





[1.5] The total open space area divided by the total campus population (SL5)





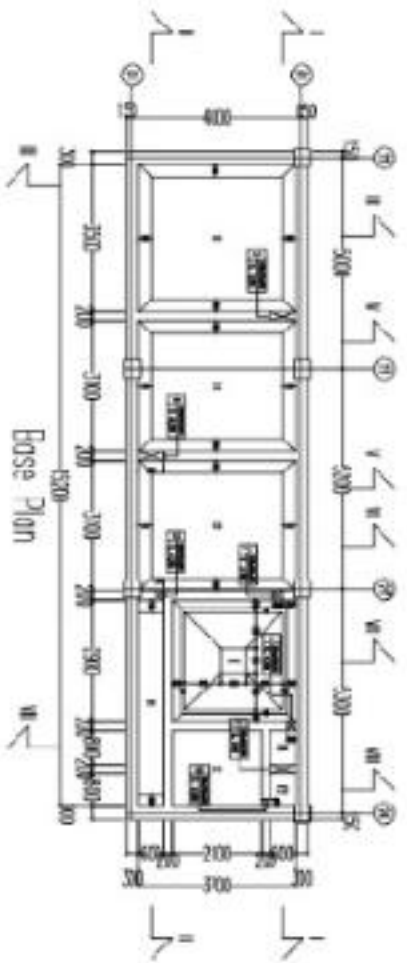
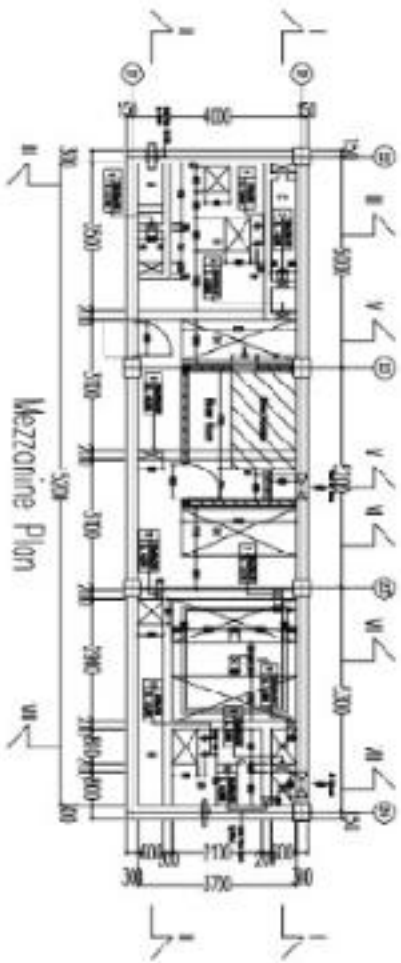
[1.7] Percentage of operation and maintenance activities of building in one year period (SI.7)



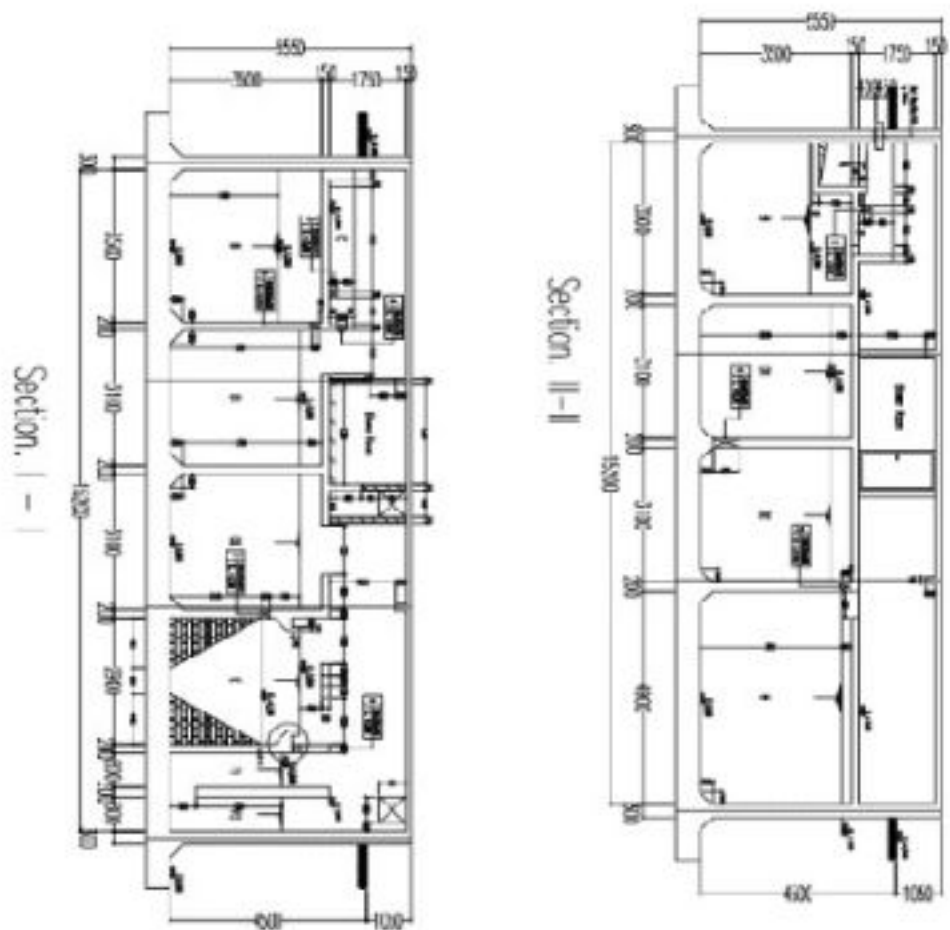
Perbaikan Genset



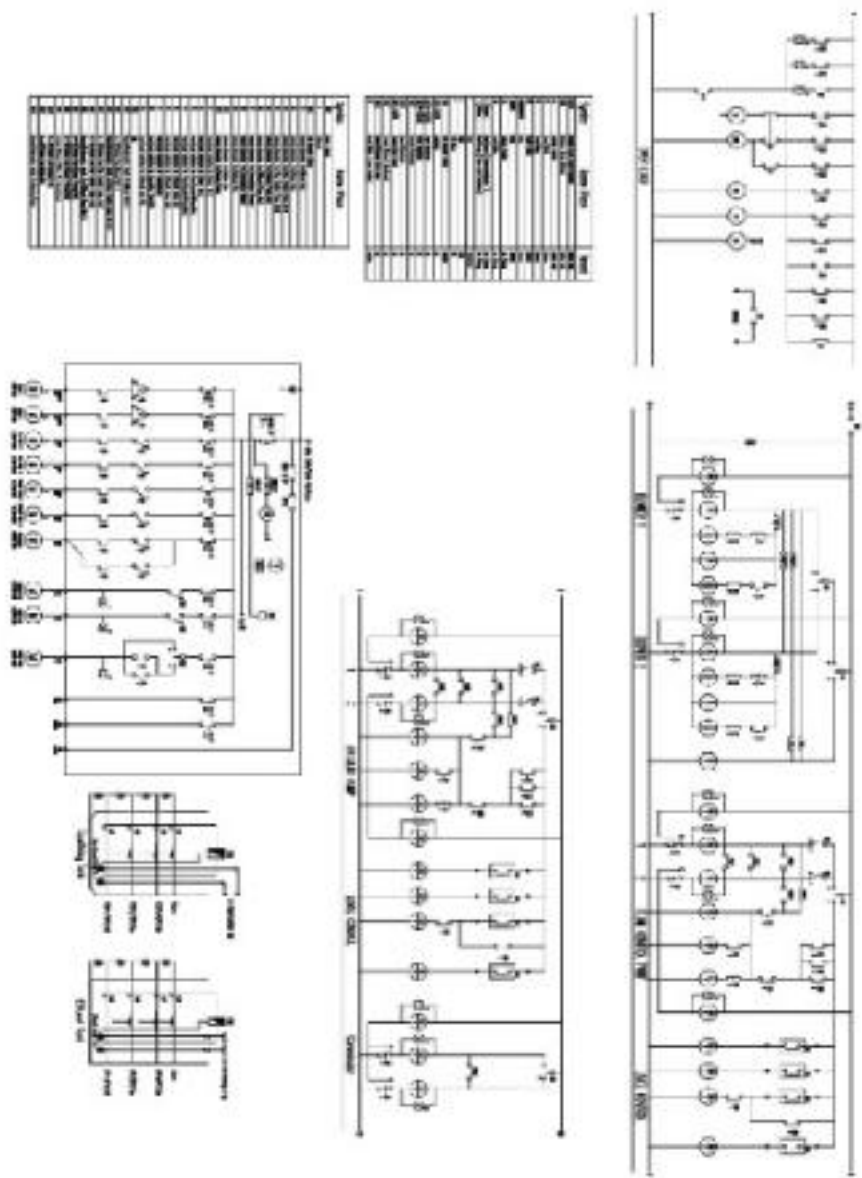
Water recyle



Gambar STP



Gambar STP



Gambar STP



Perbaikan Gedung



Perbaikan CCTV dan Atap



Cat Ulang Gedung



Gambar Tapak Polibatam

[1.8] Campus facilities for disabled, special needs, and/or maternity care (SI.8)

Jalur disabilitas



UKS



Pelayanan Informasi



Kamar Mandi

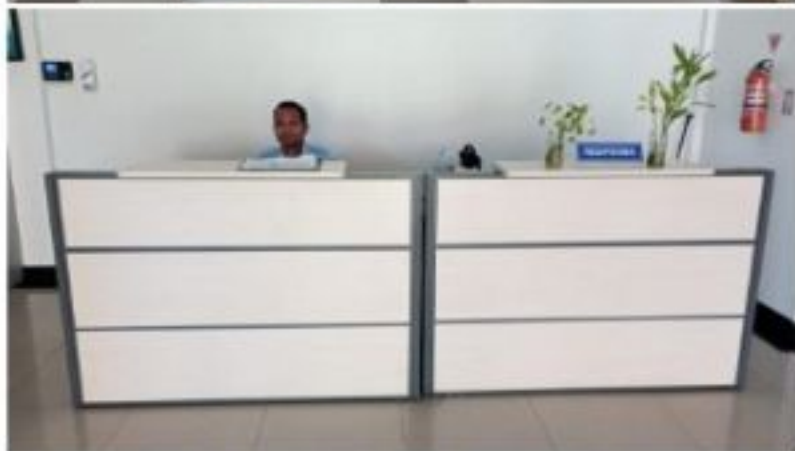


Depan Tecno



[1.9] Security and safety facilities(SI.9)

Penempatan Security diberbagai jurusan





CCTV di Hangar



APAR di Politeknik Negeri Batam

[1.10] Health infrastructure facilities for students, academics, and administrative staff's well being (SI.10)



02. ENERGY & CLIMATE CHANGE

[2.1] Energy efficient appliances usage (EC.1)





[2.2] Total campus smart building area (m²)



[2.3] Smart building implementation (EC.2)



[2.5] Renewable energy sources and their amount of the energy produced (in kilowatt-hour)



[2.6] Electricity usage per year (in kilowatt-hour)

INFO TAGIHAN

KUMAH SUSUN POLITEKNIK
SEBRANG BENDANG BANGALANDI
RTM CENTRE 3403



Informasi Pelanggan / Customer Information		Bulan Lepas	
Nomor Rekening / Billing Number E-Tagging Address / Billing Month Ten / Type - Phase Contract Power		402344 04 - 2023 E5-1000VA	
Nomor Konsumen Consumer Number		Total Tagihan Total Amount Due	
15-0040510040		3,303,230	
00 Rupiah dan lima puluh sembilan ribu tiga ratus enam puluh tiga rupiah 00/100			

Berdasarkan Perjanjian Pemakaian (SPK) yang ditandatangani pada Persekitaran Masa Tenaganya		
Tarif PPA	Skema Pengawasan Pemakaian	Rupiah PPA
7%	1.050.00	23.280

Demikian tagihan ini diterbitkan sebagai bukti pembayaran. Terima kasih.

RINGKASAN TAGIHAN BULAN 08 - 2023 INVOICE SUMMARY OF 08 - 2023

Untuk informasi lebih lanjut, hubungi kami.

Tagihan Sebelumnya Previous Balance	Penyesuaian Adjustment	Tagihan Sebulan Current Balance	Total Tagihan Total Amount Due
0,000,000	2,804,000	2,804,000	3,303,230

RINCIAN TAGIHAN / DETAIL INVOICE

- Tagihan sebelumnya yang sudah dibayarkan / Previous Balance Rp 0,000,000
- Penyesuaian / Adjustment Rp 2,804,000
- Tagihan sebulan / Current Balance: Auto debit / Recurring / due date: 20-08-2023
 - Biaya Admin / Discard Charge Rp 2,150,000
 - Biaya Konsumsi Air / Water Charge Rp 1,600,000
 - Galvanis 0.75 Liter / Galvanis Usage - Recurring Charge Rp 0
 - Admin - Billing Daily Rp 0
 - Biaya Koneksi / Line Charge Rp 0
 - Biaya Pemakaian (New / Extra) / Transformer Charge Rp 0
 - Biaya Pemakaian Kapasitor / Capacitor Charge Rp 0
 - Biaya Pemakaian Meter / Value Added Tax Rp 0
 - Penyesuaian Tarif / Tarif Revisi (PPK) / Tarif Adjustment Rp 0
 - Biaya Pemakaian Air (PA) / Local Government Water / Lighting Tax Rp 22,000
 - Anggaran (TRR, RPL) / Installment Rp 0
 - Skema Tarif / Tarif Pemakaian (TRT) / Quality Standard Rp 40
 - Lainnya / Others Rp 0
- Tagihan sebulan / Total Amount Due Rp 3,303,230
- Saldo yang harus dibayar / Outstanding Due Rp 0

RINCIAN PEMAKAIAN LISTRIK / ELECTRICITY CONSUMPTION DETAIL

No	Bulan Lalu		Bulan Ini		Bulan Lalu + Bulan Ini	Produksi	Rupiah per KWh (Rp)	Penggunaan Pemakaian KWh	PPK	Rp. Per kWh
	Saluran	Posisi	Saluran	Posisi						
001	001 (001)	001	001 (001)	001	0	001	100	1,600,000	1,600,000	0,00
					001	001	100	1,600,000	1,600,000	0,00
					2,150,000			1,150,000		

INFO TAGIHAN



POLITEKNIK BATAM II
GEDUNG POLITEKNIK BATAM II BATAM
BATAM-CENT 20431

Informasi Pelanggan / Customer Information		Detail Tagihan	
Nama Pelanggan / Billing Name	09575	Total Tagihan	
Alamat Pelanggan / Billing Address	06, J. JAYA	Total Amount Due	
Instansi Pelanggan / Customer Point	SIKES0001/3A		
 Nomor Konsumen			
Customer Number			
 15-100-602602-1			

Data Tagihan / Billing Data (08/05/2023) Data Pembayaran / Data Payment (08/05/2023)		
Tarif / PDJ	Estimasi Pembayaran / Payment Estimation	Saldo / BPD
5	66.312.317	0

Terdapat kesalahan / There is an error in the bill

RINGKASAN TAGIHAN BELAN 08 2023 INVOICE SUMMARY OF 08 2023

Terjadi kesalahan / There is an error in the bill

Tagihan Sebelumnya / Previous Balance	Pembayaran / Payment	Tagihan Saat Ini / Current Balance	Saldo Tagihan / Total Amount Due
49.545.867	49.545.867	66.312.317	66.312.317

RINCIAN TAGIHAN / DETAIL INVOICE

- Saldo sebelumnya yang telah dibayarkan / Previous balance
- Pembayaran / Payment (08-05-2023) **Tarima Kalk / Thank you** Rp. 49.545.867 **Terima**
- Tagihan sekarang / Current balance (tidak dibayarkan / not paid 05-05-2023) Rp. 66.312.317
 - Biaya Perawatan / Maintenance Charge Rp. 25.794.274
 - Biaya Pemeliharaan KVA / Energy Charge Rp. 40.723.032
 - Akreditasi KVA / Resource Charge / Energy Charge Rp. 0
 - Biaya / Energy Fee Rp. 19.088
 - Biaya Pemeliharaan / Maintenance Charge Rp. 0
 - Biaya Pemeliharaan (Energ Trade) / Maintenance Charge Rp. 0
 - Biaya Pemeliharaan Konsumen / Customer Charge Rp. 0
 - Pajak Pemeliharaan / Maintenance Tax Rp. 0
 - Pembiayaan / Loan / Interest (01 - 12) / Loan Adjustment Rp. 0
 - Pajak Pembiayaan / Loan / Local Government Grant Lighting Tax Rp. 0
 - Akreditasi / KW 200 / Accreditation Rp. 0
 - Kontribusi / Kontribusi / Contribution / Contribution Rp. 0
 - Saldo / Saldo Rp. 0
- Tagihan sekarang / Total amount due Rp. 66.312.317
- Saldo / Saldo Rp.

RINCIAN PEMAKAIAN LISTRIK / ELECTRICITY CONSUMPTION DETAIL

Daya	Saldo Lulu	Saldo Hari	Saldo Hari	Saldo Hari	Saldo Hari	Saldo Hari	Saldo Hari	Saldo Hari	Saldo Hari	Saldo Hari	Saldo Hari	Saldo Hari
Daya	Saldo Lulu	Saldo Hari	Saldo Hari	Saldo Hari	Saldo Hari	Saldo Hari	Saldo Hari	Saldo Hari	Saldo Hari	Saldo Hari	Saldo Hari	Saldo Hari
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

Untuk mengetahui lebih lanjut mengenai layanan kami, silakan hubungi kami melalui email laporan@pln.com dengan lampiran nomor 01 sehingga kami dapat segera merespon keluhan Anda. Terima kasih.

Batam, 11 April 2023
Nomor : 00410 / JAGA.01.02/MAN ACA/2023



Kepada Yth :
POLITEKNIK BATAM II
Gedung Politeknik Batam II Batam Centre
Batam

Perihal : Pembertahanan Tagihan Rekening Listrik April 2023
Lampiran : Ada

Kami mengucapkan terima kasih atas kepercayaan Bapak/Ibu kepada bright PT PLN Batam dalam hal penyediaan layanan tenaga listrik. Sehubungan dengan pemakaian aliran listrik pada alamat di bawah yang menjadi tanggungan instansi Bapak, bersama ini kami sampaikan hal-hal sebagai berikut :

1. Data tagihan listrik April 2023 atas pemakaian Maret 2023

NO	AMBA	ESPI	NAMA	TARIF	DATE	PP TEGANGAN	ADMBL	PP TOTAL
1	15100	15100020114	POLITEKNIK BATAM I	33	111000	216.512.442	3.500	216.375.902
2	15100	1210000000071	POLITEKNIK BATAM I	33	55000	69.376.715	3.500	69.373.215
3	15100	154000100040	RUANGSI BANGUN POLITEKNIK	83	80000	2.400.000	3.500	2.403.500
Total yang harus dibayar								288.282.407

Terdapat dua ratus delapan puluh delapan juta dua ratus delapan puluh dua ribu empat ratus tujuh puluh

2. Pembayaran tagihan listrik mohon dilakukan selambat-lambatnya tanggal 20 dengan transfer melalui nomor rekening Bank Mandiri sebagai berikut :

Nomor Rekening Bank : 109-00-1075773-4
Atas Nama : GNC - PNPP Payment FUNSP
Bank : Mandiri Cabang Batam
NPWP : 02.017.331.6-051.000

3. Setelah Sisaan Kerja melakukan transfer ke Bank melalui VA/SPAN, kami berharap agar menghubungi Bapak Asihon Sielajon melalui Whatsapp 089609845534 selaku OF Disconnection Data & Collection Service Business Unit PT PLN Batam untuk dilakukan pelayanan tagihan sesuai dengan nomor rekening listrik pelanggan pada poin 1 (satu) diatas.

4. Kami juga menginformasikan untuk setiap perincian invoice tagihan listrik dapat di download pada website : www.plnbatam.com di Menu Info Tagihan, setiap bulannya.

Demikian disampaikan atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.

MANAJER NIAGA



Nomor : 0130 /KLI.01.07/PLNBATAM020300/2023
 Lembaran : 3 lembar
 Sifat : Segra
 Perihal : Pembitahuan Tagihan Rekening Listrik Agustus 2023 Kepada

Batam, 7 Agustus 2023

Yth. POLITEKNIK BATAM II
 Gedung Politeknik Batam II
 Batam Centre
 Batam

Kami mengucapkan terima kasih atas kepercayaan Bapak/Ibu kepada PT PLN Batam dalam hal penyediaan layanan tenaga listrik. Sehubungan dengan pemakaian aliran listrik pada alamat dibawah yang menjadi tanggung jawab Instansi Bapak, bersama ini kami sampaikan hal-hal sebagai berikut:

1. Data tagihan listrik bulan ini atas pemakaian Juli 2023

NO	AKSA	IDPL	NAMA	TARIFF	DAYA (VA)	BP	TAGIHAN	ADMIN	BP TOTAL
1	15100	15100091114	POLITEKNIK BATAM II	02	110000	275.725.000	3.500		279.225.000
2	6100	01000850021	POLITEKNIK BATAM II	02	20000	66.322.207	3.500		69.822.207
3	15400	15400010048	RUPWAL SUSUN POLITEKNIK	02	30000	1.180.500	3.500		1.184.000
Total yang harus dibayar									354.047.207

Terdapat : Dua ratus delapan puluh dua juta empat ratus empat puluh satu ribu empat ratus delapan puluh rupiah

2. Pembayaran tagihan listrik mohon dilakukan selambat-lambatnya tanggal 20 dengan transfer melalui nomor rekening Bank Mandiri sebagai berikut:

Nomor Rekening Bank : 109-00-1675773-4
 Atas Nama : CMC - PNPP Payment PLNBP
 Bank : Mandiri Cabang Batam
 NPWP : 02.017.331.6-051.000

3. Setelah Selesai Kerja melakukan transfer ke Bank melalui VA/SPAN, kami berharap agar menghubungi Bapak Asihon Sielagen melalui Whatsapp: 085609845534 atau ke OF Pembinaan Pelanggan Service Business Unit PT PLN Batam untuk dilakukan penulisan tagihan sesuai dengan nomor rekening listrik pelanggan pada poin 1 (satu) diatas

4. Kami juga menginformasikan untuk setiap perincian invoice tagihan listrik dapat di download pada website www.plnbatam.com di Menu Info Tagihan, setiap bulannya

Demikian disampaikan atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.

SENIOR MANAGER UNIT BISNIS DISTRIBUSI
 DAN PELAYANAN PELANGGAN



03. WASTE

[3.1] Pembuatan sarang burung dipohon Politeknik Negeri Batam



Polibatam Dukung Program Green Campus dengan Pembuatan Sarang Burung di Pohon-Pohon Kampus

08/04/2020



BMNH Field Club in Singapore (Polibatam) has announced that we have made a donation to support the program. This is one of the steps in the Green Campus. This is a very important step that we should take to support the program. We are very happy to see that the program is being implemented in the campus.

[3.2] Pembuatan biopori di lingkungan Politeknik Negeri Batam

Polibatam Dukung Program Green Campus dengan Pembuatan Biopori di Lingkungan Kampus

October 5, 2020



[3.3] Menanam berbagai tanaman buah di Politeknik Negeri Batam

Polibatam Dukung Program Green Campus dengan Menanam Berbagai Tanaman Buah

1800000 (3/2021)



[3.4] Pengembangan Apotik Hidup dengan menanam berbagai tanaman herbal

Pelibatan Dukung Program Green Campus dengan Apotik
Hidup Tanaman Seral

08/05/2023



[3.5] Penampungan sampah laut pertabel

Penampung Sampah Laut Portabel

Oktober 1, 2022



Alat ini mampu menyedot sampah di lautan dan portabel sehingga dapat dibawa dan ditanah ditempat yang banyak sampahnya. Sumber daya diambil dari sel surya sehingga dapat diletakan di daerah yang tidak ada sumber listrik. Sistem ini sangat cocok untuk daerah Kepulauan Riau yang memiliki banyak pantai yang kurang mempunyai sumber listrik. Alat ini adalah karya mahasiswa gabungan dari program studi Teknik Mekatronika dan program studi Teknik Geomatika Politeknik Negeri Batam yang didanai oleh Kemerristek Dikti. Alat ini juga diikutkan dalam Program Kreativitas Mahasiswa (PKM) Kemerristek Dikti.

[3.6] penggunaan motor listrik oleh Pamdal (Petugas Keamanan Kampus) dalam melakukan patroli keliling lingkungan kampus.

Pamdal Polibatam Patroli Keliling Lingkungan Kampus Pakai Motor Listrik

Desember 04, 2020



BTDM Polibatam Program Satuan (Pulsikam) terus berkolaborasi dalam mendukung program Dermo Kampus dengan menghadirkan berbagai inovasi menarik lainnya. Salah satu langkah terbaru adalah penggunaan motor listrik oleh Pamdal (Petugas Keamanan Kampus) dalam melakukan patroli keliling lingkungan kampus.

[3.7] Menjaga keindahan pantai dan mengedukasi kesadaran masyarakat

Mahasiswa Pertukaran Mahasiswa Merdeka Menjaga Keindahan Pantai Bahagia Batam, Bersih-Bersih Pantai Jadi Kegiatan Akhir Modul Nusantara PMM-3 Polibatam

Desember 11, 2021



FOKUS:Kampus, Politeknik Negeri Batam (Polibatam) sukses menggelar acara bersih-bersih pantai yang telah dilaksanakan di Pantai Bahagia pada 9 Desember 2021. Acara ini sebagai bagian dari komitmen peserta Pertukaran Mahasiswa Merdeka (PMR) untuk menentramkan lingkungan. Acara ini merupakan upaya nyata mahasiswa PMM-3 untuk menjaga keindahan pantai dan mengedukasi kesadaran masyarakat akan pentingnya pelestarian lingkungan laut dan sekitarnya baik oleh diri sebagai pengelola Pantai Bahagia kota Batam.

[3.8] Menyediakan depot air minum isi ulang sendiri di Politeknik Negeri Batam

Dukung Green Campus, Polibatam Buka Depot Air Minum Isi Ulang Sendiri

Oktober 1, 2025



POLIBATAM-Kampus Polibatam terus berupa mendukung program Green Campus dengan adanya Depot Air yang bisa digunakan mahasiswa untuk bisa mengisi air minum dalam tumbler dengan biaya yang murah. Depot air ini dikelola oleh Koperasi Polibatam dengan standar yang sesuai dengan syarat dan ketentuan dari Dinas Kesehatan Kota Batam.

[3.9] Pembuatan tempat makanan kucing di Lingkungan Kampus

GenBi Polibatam Dukung Program Green Campus dengan Membuat Tempat Makanan Kucing di Lingkungan Kampus

Oktober 3, 2023



BATAM-Dalam rangka mendukung program Green Campus Polibatam, komunitas Generasi Baru Indonesia (GenBi) Polibatam berinisiatif menghadirkan tempat makanan kucing di beberapa titik lingkungan kampus.

[3.10] Pengelolaan sampah wujudkan kampus ramah lingkungan Politeknik Negeri Batam

Buang Sampahmu Di Drop Box! Kolaborasi Wujudkan Kampus Ramah Lingkungan Polibatam

Detik.com, 11/02/2025

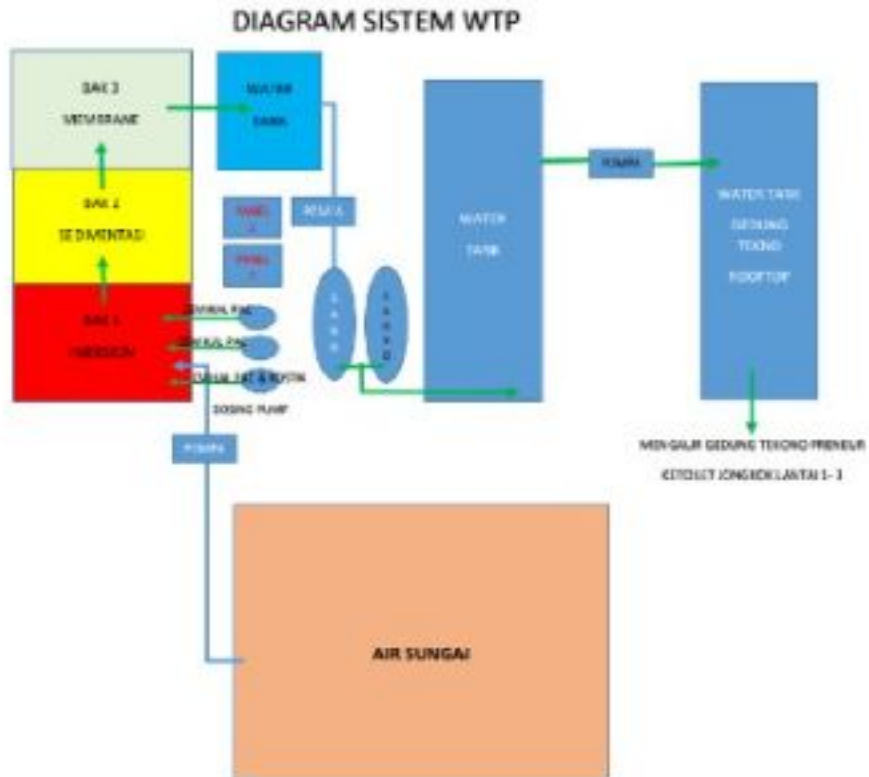


POUGAZAR - Politeknik negeri Batam (Polibatam) resmi menjalin kerja sama dengan Free The Sea dalam pengelolaan sampah, ditandai dengan penandatanganan Memorandum of Agreement (MoA) pada Jumat, 7 Februari 2025 di Gedung Utama Polibatam. Kolaborasi ini bertujuan meningkatkan kesadaran serta efektivitas pengelolaan sampah untuk menciptakan lingkungan kampus yang bersih dan ramah lingkungan.



04. WATER

[4.1] Diagram Sistem WTP



05. TRANSPORTATION

[5.1] Number of Cars



[5.2] Number of cars entering the university daily



[5.3] Number of motorcycles entering the university daily



[5.5] Shuttle services (TR.2)

Motor



Mobil









[5.16] Pedestrian path on campus (TR.8)



Drop point Disabilitas



06. EDUCATION & RESEARCH

[6.1] PD Dikti Politeknik Negeri Batam



Pangkalan Data
Pendidikan Tinggi



Status

Aktif

Akreditasi

Baik Sekali

Biaya Kuliah

Rp500.000 - 18.000.000

Indikator Ketengkapan Data

=

Tanggal Berdiri

18 Oktober 2010

No SK Pendirian

26 Tahun 2010

Tanggal SK Pendirian

18 Oktober 2010

Kontak

0778 - 469858

0778 - 463620

info@polibatam.ac.id

www.polibatam.ac.id

Alamat



Kampus Politeknik Negeri Batam Parkway Street, Batam Center, Kec. Batam Kota, Kota Batam, Prov. Kepulauan Riau

Program Studi

Cari: [Nama Program Studi] [Kode]

Cari

Tampilkan

semua

Kode

Nama Program Studi

Status

Jenjang

Akreditasi



63311	Administrasi Bisnis Terapan	Aktif	D4	-	0
62401	Akuntansi	Aktif	D3	-	17
62301	Akuntansi Manajerial	Aktif	D4	-	0
90345	Animasi	Aktif	D4	-	15
39503	Distribusi Barang	Aktif	D2	-	0
63314	Logistik Perdagangan Internasional	Aktif	D4	-	14
23902	Program Profesi Insinyur	Aktif	Profesi	-	0
57302	Rekayasa Keamanan Siber	Aktif	D4	-	16
20401	Teknik Elektronika	Tutup	D3	-	0
20406	Teknik Elektronika Manufaktur	Aktif	D3	-	9
34401	Teknik Geomatika	Alih Bentuk	D3	-	0
55401	Teknik Informatika	Aktif	D3	-	25
30402	Teknik Instrumentasi	Aktif	D3	-	6
56102	Teknik Komputer	Aktif	S2 Terapan	-	0



21401	Teknik Mesin	Aktif	D3	-	27
90343	Teknik Multimedia dan Jaringan	Alih Bentuk	D4	-	0
40407	Teknik Perawatan Pesawat Udara	Aktif	D3	-	8
30401	Teknik Perencanaan dan Konstruksi Kapal	Tutup	D3	-	0
21303	Teknik Robotika	Aktif	D4	-	6
29301	Teknologi Geomatika	Aktif	D3	-	0
91345	Teknologi Permainan	Aktif	D4	-	0
20307	Teknologi Rekayasa Elektronika	Aktif	D4	-	9
36305	Teknologi Rekayasa Konstruksi Parkapelan	Aktif	D4	-	17
27301	Teknologi Rekayasa Metalurgi	Aktif	D4	-	0
90349	Teknologi Rekayasa Multimedia	Aktif	D4	-	17
21309	Teknologi Rekayasa Pembangkit Energi	Aktif	D4	-	8
36303	Teknologi Rekayasa Pengelasan dan Fabrikasi	Aktif	D4	-	14



56208

Teknologi
Rekayasa Robotika

Aktif

D4

-

0

Rasio Dosen: Mahasiswa

1:30

Rata rata Mahasiswa Baru

0

Rata rata Jumlah Lulusan

1046

Masa Studi

Jenjang

Rata - rata Masa Studi

D3

3.1 tahun



Fasilitas



gedung muhamad nasir



Depan hanggar

Riwayat Perguruan Tinggi

Tidak ada data riwayat perguruan tinggi.



**Direktorat Jenderal
Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi**

Jalan Jendral Sudirman, Gedung D, Senayan, Jakarta 10270

Kontributor | ikuti kami

[6.2] Jurusan Politeknik Negeri Batam

Manajemen dan Bisnis



Diploma 3 Manajemen Read More	Sarjana Teknik Industri dan Managemen Read More
Sarjana Teknik Administrasi Bisnis Terpadu Read More	Sarjana Teknik Logistik dan Perancangan KEM YAS 2014 Read More
Program Studi D3 Akutansi Sistem Informasi Read More	

Teknik Elektro



Diploma 3 Teknik & Elektronika Marubutu Read More	Sarjana Teknik Teknologi Nanopow Elektronika Read More
Diploma 3 Teknik Instrumentasi Read More	Sarjana Teknik Teknik Makroelektrika Read More
Sarjana Teknik Teknologi Polipow Perangkat & Dring Read More	Sarjana Teknik Teknologi Polipow Elektronika Read More

Teknik Informatika



Diploma 3 Teknik Informatika Read More	Diploma 3 Teknologi Komunikasi Read More
Sarjana Terapan Animasi Read More	Sarjana Terapan Teknologi Aplikasi Multimedia Read More
Sarjana Terapan Rekayasa Keperawatan Sistem Read More	Sarjana Terapan Rekayasa Perangkat Lunak Read More
Magister Teknologi (M.T) Teknik Komunikasi Read More	Sarjana Terapan Teknologi Media Interaksi Read More

Teknik Mesin



Diploma 3 Teknik Mesin Read More	Diploma 3 Teknik Perawatan Perawat Udara Read More
Sarjana Terapan Teknologi Perawatan Perawatan Perawatan Read More	Sarjana Terapan Teknologi Perawatan Perawatan Perawatan Read More
Program (Profesi) Insinyur (IPROF) Read More	Sarjana Terapan Teknologi Perawatan Perawatan Read More

[6.3] Sistem Akademik Politeknik Negeri Batam

Kelas Reguler Pagi

Kelas Reguler pagi adalah Program Perkuliahan yang diselenggarakan di kampus utama Politeknik Negeri Batam dan diikuti oleh mahasiswa secara penuh waktu pada program studi yang telah dipilih. Waktu Perkuliahan dilaksanakan Senin-Jum'at dimulai pada jam 7:50 – 17:00 WIB. Periode pendidikan secara normal diselesaikan 6 semester (3 tahun) untuk program Diploma 3, dan 8 semester (4 tahun) untuk program Sarjana Terapan. Pembelajaran teori sepenuhnya dilaksanakan secara online, baik sinkron maupun asinkron.



Kelas Reguler Malam

Kelas Reguler Malam adalah Program Perkuliahan yang diselenggarakan di kampus utama Politeknik Negeri Batam dan diikuti oleh mahasiswa secara penuh waktu pada program studi yang telah dipilih. Waktu Perkuliahan dilaksanakan Senin-Jum'at dimulai pada jam 18:30 – 23:00 WIB. Kelas perkuliahan ini dibuka untuk memfasilitasi mahasiswa yang sudah bekerja (karyawan) dan ingin melanjutkan pendidikannya ke jenjang yang lebih tinggi.



Kelas Batamindo

Kelas Batamindo adalah Program Peckulshian yang diselenggarakan oleh Politeknik Negeri Batam di kampus Kawasan Industri Batamindo dan diikuti oleh mahasiswa secara penuh waktu pada program studi yang telah dipilih.

Waktu Peckulshian dilaksanakan Senin-Jum'at dimulai pada jam 18:30 – 23:00 WIB. Kelas peckulshian ini dibuka untuk memfasilitasi mahasiswa yang sudah bekerja (karyawan) yang berada di sekitar Kawasan Industri Batamindo dan ingin melanjutkan pendidikannya ke jenjang yang lebih tinggi.



Credit Transfer & Credit Earning

Credit transfer/earning merupakan fasilitas yang disediakan oleh Politeknik Negeri Batam untuk mendukung mereka belajar untuk memberikan pendidikan yang sesuai dengan passion dan minat mahasiswa dimasa depan serta mendorong terwujudnya "link & Super-match" antara Politeknik Negeri Batam dan Industri.

Transfer Kredit (*credit transfer*) adalah kredit Mata Ajar yang diberikan oleh penyelenggara pendidikan lain dan diakui serta dietarakan dengan Sistem Satuan Kredit semester yang berlaku di Politeknik Negeri Batam, sementara Perolehan Kredit (*credit earning*) adalah kredit yang diberikan kepada peserta didik melalui Program Perolehan Kredit Akademik Politeknik Negeri Batam terhadap suatu Mata Ajar yang diikuti.



[6.4] Sistem Pembelajaran Politeknik Negeri Batam

Blended Learning atau pembelajaran campuran merupakan sistem pembelajaran yang memadukan pembelajaran tatap muka, tatap maya, mandiri, dan kolaboratif. Pembelajaran ini didukung oleh learning management system (LMS), teknologi informasi, dan multimedia yang inovatif dalam mengelola kegiatan pembelajarannya.

Project/Products/Problem Based Learning (PBL) adalah pedagogi yang berpusat pada siswa yang melibatkan pendekatan kelas dinamis di mana diyakini bahwa siswa memperoleh pengetahuan yang lebih dalam melalui eksplorasi aktif terhadap tantangan dan masalah dunia nyata (Edutopia, online).

CDIO (Conceive, Design, Implement, Operate) adalah kerangka kerja pendidikan teknik global (Conceive, Design, Implement, Operate) yang telah diadopsi oleh Politeknik Negeri Batam (Polibatam) untuk mendidik lulusan yang siap kerja melalui Project-Based Learning. Polibatam menjadi anggota tetap Worldwide CDIO Initiative sejak 2022 dan sukses menjadi tuan rumah Asian Regional Meeting (ARM) CDIO 2025, yang menunjukkan komitmennya pada pengembangan pendidikan teknik standar global.



Dual System Learning adalah program magang di dunia kerja (industri) dua semester bagi mahasiswa tahun akhir di Politeknik Negeri Batam. Program magang ini dijalankan untuk meningkatkan relevansi pendidikan Politeknik dengan kebutuhan dunia kerja. Mahasiswa dididik langsung oleh praktisi industri di lingkungan industri agar dapat meningkatkan kemampuan *soft skills*, *hard personal* maupun *interpersonal skills* yang dibutuhkan oleh dunia kerja. Secara normal, program dual system dijalankan pada semester 5-6 untuk program Diploma 3, dan semester 7-8 untuk program Sarjana Terapan.

Rekognisi Pembelajaran Lampau (RPL) Mahasiswa & Dosen Praktisi

Rekognisi Pembelajaran Lampau (RPL) adalah proses pengakuan atas capaian pembelajaran seseorang yang dicapai sebelumnya baik melalui pendidikan formal, nonformal, informal atau pelatihan-pelatihan terkait dengan pekerjaannya maupun dilakukan secara otodidak melalui pengalaman kerjanya.

Program ini bisa digunakan pada level 3 KKNI (program D1) sampai dengan jenjang kualifikasi KKNI level 9 (Program Doktor). Program ini untuk mendorong perguruan tinggi dalam memberikan kesempatan atau akses kepada masyarakat selaku calon mahasiswa yang telah memiliki Capaian Pembelajaran atau kompetensi yang diperoleh dari pendidikan formal sebelumnya, pendidikan nonformal, informal, dan/atau pengalaman kerja untuk melanjutkan pendidikan ke jenjang yang lebih tinggi, dimana calon mahasiswa tidak perlu mengambil seluruh SKS pada program studi yang diminati.

Program Diploma Melalui Micro-Credential dan RPL

Politeknik Negeri Batam (Polibatam) menghadirkan inovasi pendidikan melalui Program Diploma berbasis Micro-Credential yang dikombinasikan dengan mekanisme Rekognisi Pembelajaran Lampau (RPL). Skema ini dirancang untuk memberikan akses pendidikan yang fleksibel, singkat, namun tetap berkualitas bagi masyarakat yang ingin melanjutkan studi diploma.



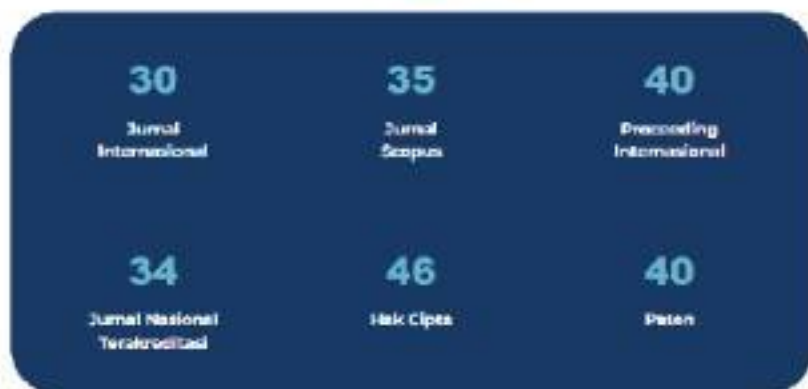
Program Pembelajaran & RPL



Luar Negeri & Peningkatan RPL Ditinjau dari Kualitas Pelayanan

[6.5] Fakta Penelitian di Politeknik Negeri Batam

Fakta Penelitian



[6.6] Satuan Hilirisasi dan Layanan Usaha (SHILAU) Politeknik Negeri Batam

Peran SHILAU adalah memastikan bahwa hasil PBL ini tidak hanya menjadi latihan akademik tetapi "dihilirisasi" menjadi produk yang layak untuk industri. Kemunculan SHILAU adalah respons langsung terhadap komitmen Polibatam terhadap Pembelajaran Berbasis Proyek (PBL) dan visinya untuk menjadi mitra utama bagi industri. Polibatam secara aktif mempromosikan PBL sebagai metode pembelajaran di mana mahasiswa mengerjakan proyek dunia nyata. PBL membuka peluang kolaborasi dengan industri untuk menyelesaikan persoalan yang dihadapi oleh perusahaan tersebut.



Bisa dilihat secara detail: [Satuan Hilirisasi dan Layanan Usaha Polibatam - SHILAU](#)

[6.7] Pusat Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Politeknik Negeri Batam

Rencana Strategis Penelitian (Renstra Penelitian) Institusi merupakan arahan kebijakan dan pengambilan keputusan dalam pengelolaan penelitian institusi dalam jangka waktu tertentu (5 tahun). Renstra Penelitian Politeknik Negeri Batam (Renstra Penelitian PoliBatam) diharapkan dapat berkontribusi tidak hanya kepada masyarakat tapi juga negara dan bangsa Indonesia maupun dunia.



POLITEKNIK NEGERI BATAM
Kampus Politeknik Negeri Batam, Jalan Pahlawan 10, Batam, Kepulauan Riau

RENSTRA PENELITIAN

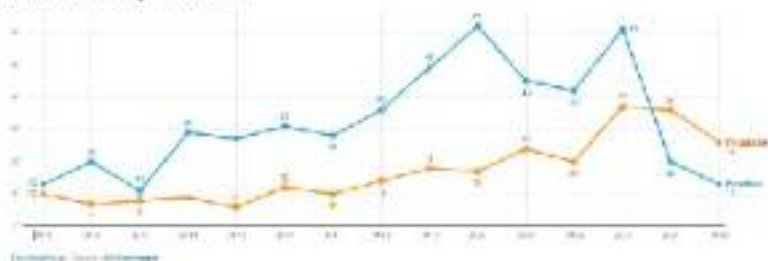
Renstra Penelitian merupakan rencana strategis untuk melakukan uraian visi dan misi yang terdapat dalam Rencana Strategis (Renstra) Institut Politeknik Negeri Batam (PoliBatam) dalam jangka waktu tertentu (5 tahun) yang akan dilaksanakan oleh seluruh sivitas PoliBatam. Renstra Penelitian ini merupakan salah satu dokumen yang sangat penting dalam pelaksanaan visi dan misi PoliBatam.

Renstra Penelitian ini bertujuan untuk meningkatkan kualitas penelitian dan pengabdian masyarakat yang dilakukan oleh seluruh sivitas PoliBatam. Renstra Penelitian ini juga bertujuan untuk meningkatkan peran dan kontribusi PoliBatam dalam pembangunan nasional dan internasional.

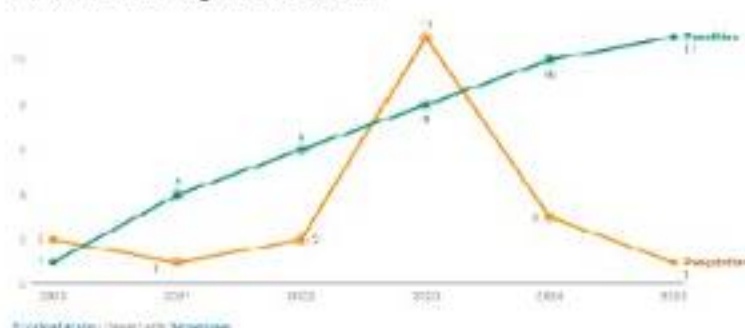
Renstra Penelitian ini akan dilaksanakan oleh seluruh sivitas PoliBatam. Renstra Penelitian ini akan dilaksanakan oleh seluruh sivitas PoliBatam.

- [Renstra Penelitian dan Pengabdian Masyarakat PoliBatam 2015-2020](#)
- [Renstra Penelitian dan Pengabdian Masyarakat PoliBatam 2021-2025](#)

Penelitian dan Pengabdian Internal



Penelitian dan Pengabdian Eksternal



[6.8] Publikasi Penelitian

Dosen dan laboran, mahasiswa Polibatam juga didorong untuk mempublikasikan hasil penelitian mereka dalam jurnal ilmiah, baik di tingkat nasional maupun internasional. Berikut merupakan *platform* publikasi terakreditasi peneliti Polibatam.



JURNAL POLITEKNIK NEGERI BATAM

Jurnal Politeknik Negeri Batam adalah outlet penelitian di



JURNAL INTEGRASI

Jurnal Integrasi (JI) menerima publikasi hasil dan penelitian ilmiah yang relevan dan baik. Lufasan pada topik yang berkaitan dengan hasil penelitian di bidang teknologi dan rekayasa. Publikasi di JI adalah pada SINTA dengan SINTA score 5.6 >= 5.000. 1136.9820. Publikasi terakreditasi SINTA akan menggunakan bahasa Inggris.

Jurnal Integrasi (JI) accepts publication of research results which are published in one year. Lufasan on topics related to research results in engineering and technology. It has a SINTA score from a SINTA score of 5.6 >= 5.000. 1136.9820.

Starting from 2024, the publication will use English.

[View Jurnal Integrasi](#)



Jurnal Ilmiah Teknik Ekonomi dan Manajemen Bisnis

Jurnal Ilmiah Teknik Ekonomi dan Manajemen Bisnis (JITEMS) menerima publikasi hasil dan penelitian Teknik ekonomi dan baik berkaitan pada topik yang berkaitan dengan hasil penelitian di bidang ekonomi, manajemen dan bisnis. Publikasi terakreditasi SINTA dengan SINTA score 5.6 >= 5.000. 1136.9820.

Starts from 2024, JITEMS will use English. It has a SINTA score as a journal score. 1136.9820.

JITEMS is an international journal. It has a SINTA score of 5.6 >= 5.000. 1136.9820.

Starting from 2024, the publication will use English.

[View Jurnal Integrasi](#)

Bisa dilihat secara detail: [JURNAL POLITEKNIK NEGERI BATAM](#)

Polibatam dan PGN Kolaborasi Serahkan Solar Drying System untuk Masyarakat Pulau Lanche

01 Oktober 2020



BATIM Politeknik Negeri Batam (Polibatam) melalui Unit Pusat Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat (P3M) kembali menunjukkan komitmennya dalam mendukung pembangunan berkelanjutan dan pemberdayaan masyarakat. Bertempat di Pulau Lanche, Kota Batam, tim P3M Polibatam bersama Perusahaan Gas Negara (PGN) melaksanakan kegiatan Pengabdian Kepada Masyarakat berupa penyerahan **solar drying system** (sistem pengering tenaga surya) untuk pengeringan limbah cangkang ganggang di Desa Binuan PGB pada Selasa, 30 September 2020.

[6.10] Pengabdian Masyarakat Dengan Mempekenalkan Teknologi Pengeringan Ramah Lingkungan



Polibatam Ciptakan Teknologi Pengeringan Ramah Lingkungan Untuk Kerajinan Enceng Gondok

Desember 1, 2019



[6.11] Sentra HKI Politeknik Negeri Batam menyelenggarakan Coaching Clinic Usulan Kekayaan Intelektual

Coaching Clinic Usulan Kekayaan Intelektual (KI) Tahun 2025



[6.12] Pembekalan Penyusunan Roadmap CoE (Center of Excellence) Polibatam

Workshop Pembekalan Penyusunan Roadmap CoE (Center of Excellence) Polibatam

