

Register

Nama

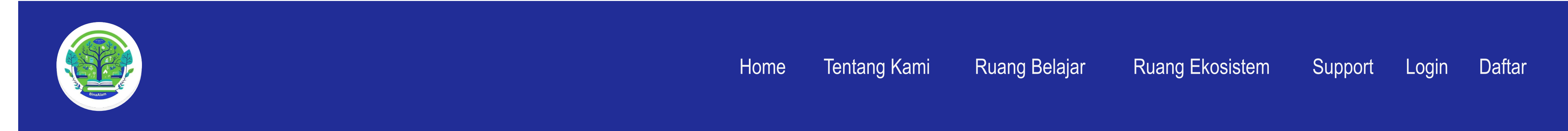
Email

Password

[Daftar](#)

Sudah punya akun? [Login](#)

[Kembali ke Beranda](#)



Dunia terkadang tidak baik-baik saja, namun bukan berarti berakhir tidak ada pertolongan yang nyata!

Tentang Kami

Siapakah kami? Apa maksud organisasi kami? Apa yang membuat kami ingin bergerak untuk menjalankan tugas ini? Mendalamai organisasi ini lebih lanjut dan mengungkap kebenarannya...

[Lebih Lanjut](#)

Ruang Belajar



Mulai langkah untuk melestarikan literasi serta membantu meningkatkan akademik secara gratis dan tak terbatas. Ruang ini menyediakan tempat untuk para cerdikawan untuk melatih dirinya untuk menyebarluaskan wawasannya.

[Lebih Lanjut](#)

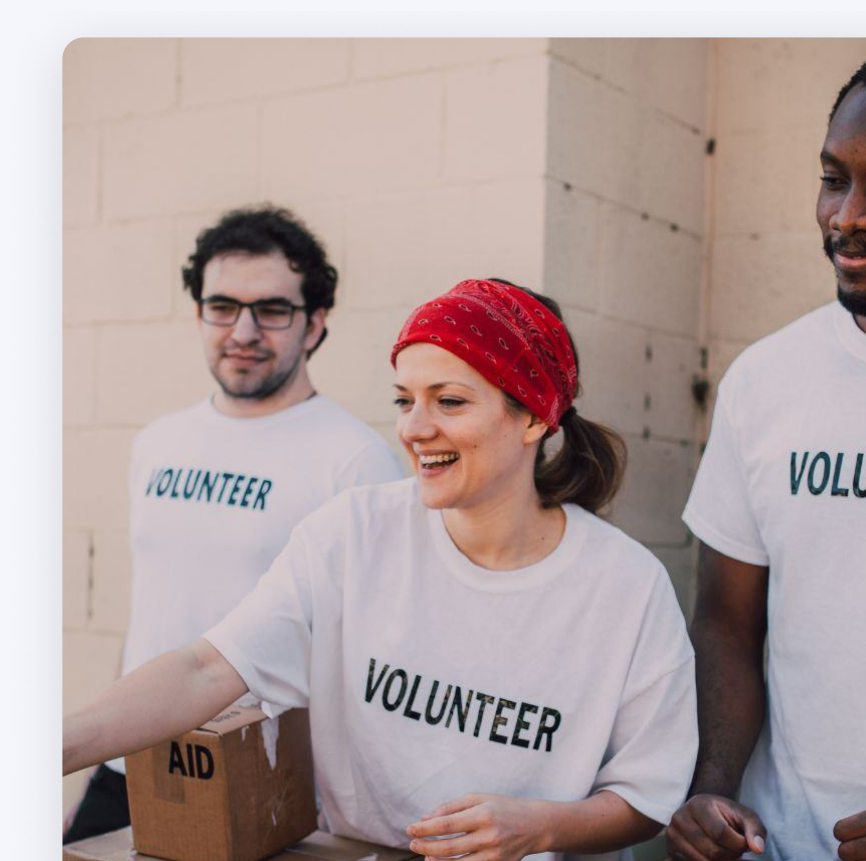
Ruang Ekosistem



Ruang khusus pencinta ekosistem yang berharga. Hal ini menciptakan lingkungan bersih yang merupakan kesenangan bagi semua makhluk hidup yang tinggal di dalamnya. Oleh karena itu, marilah menjaga lingkungan, baik air maupun tanah.

[Lebih Lanjut](#)

Kenangan dan Foto Aktivitas



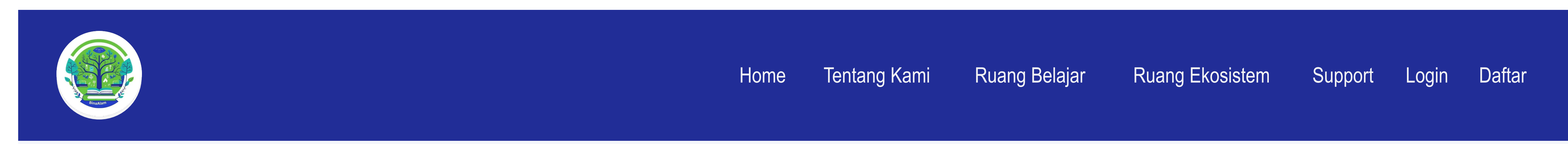
Support BinaAlam

Dana yang terkumpul akan digunakan untuk membangun sekolah, mengatasi kesenjangan sosial, dan memberi makan bagi yang kurang mampu.

[Lebih Lanjut](#)

Contact Us





Tentang Kami



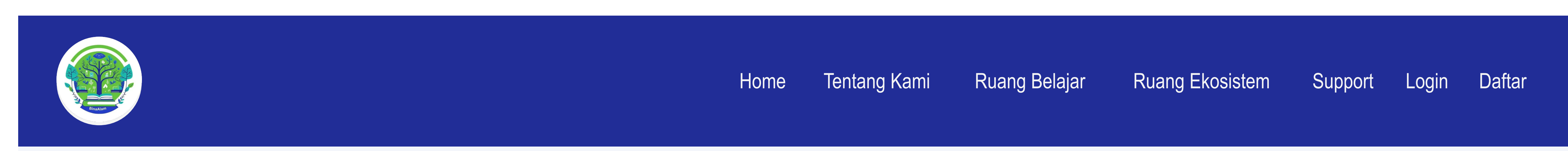
BinaAlam adalah organisasi sosial yang berfokus pada edukasi, pemberdayaan masyarakat, dan pelestarian lingkungan hidup. Kami percaya bahwa perubahan besar dimulai dari langkah kecil yang konsisten dan kolaboratif.

Website ini kami buat sebagai wadah untuk berbagi pengetahuan, menginspirasi aksi nyata, dan menghubungkan individu yang peduli terhadap masa depan bumi dan generasi penerus. Kami ingin setiap orang, tanpa memandang latar belakang, dapat berkontribusi dalam menciptakan dunia yang lebih baik.

Alasan Kami Membuat Website Ini

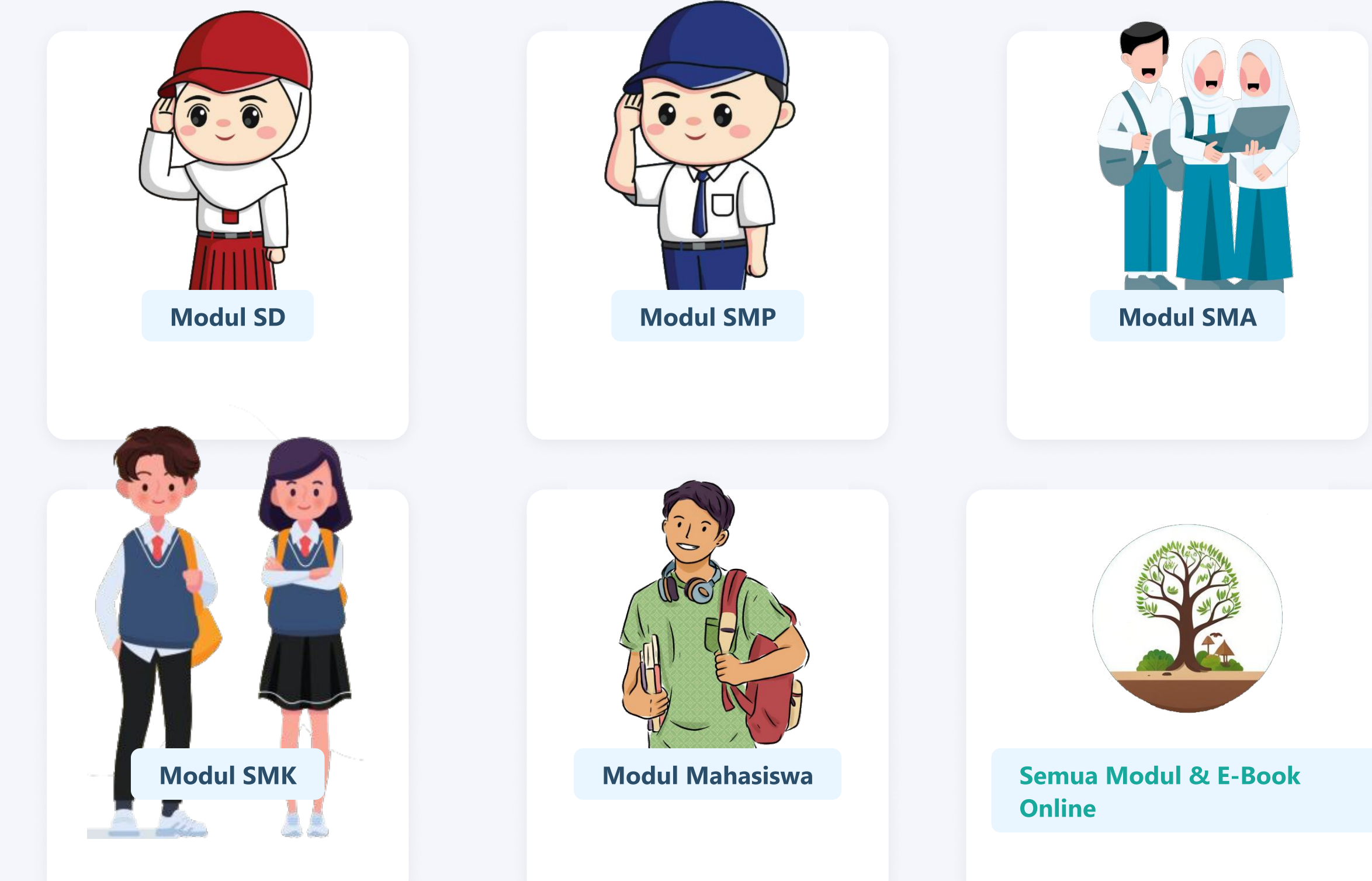
- **SDG 1: Tanpa Kemiskinan**
Kami ingin membantu mengurangi kemiskinan dengan menyediakan akses pendidikan gratis, peluang relawan, dan dukungan sosial bagi masyarakat kurang mampu. Setiap aksi kecil dapat membuka jalan keluar dari kemiskinan struktural.
- **SDG 4: Pendidikan Berkualitas**
Kami menyediakan modul belajar gratis untuk semua jenjang, ruang diskusi, dan blog edukasi agar setiap anak bangsa dapat memperoleh pendidikan yang layak dan berkualitas tanpa hambatan ekonomi.
- **SDG 13: Penanganan Perubahan Iklim**
Melalui aksi lingkungan, pelaporan dampak, dan edukasi gaya hidup ramah lingkungan, kami mengajak masyarakat untuk bersama-sama melawan perubahan iklim dan menjaga bumi tetap lestari.
- **SDG 14: Ekosistem Lautan**
Kami menggalang aksi bersih-bersih laut, pelaporan sampah laut, dan edukasi tentang pentingnya menjaga ekosistem laut demi keberlanjutan sumber daya dan kehidupan biota laut.
- **SDG 15: Ekosistem Daratan**
Kami aktif dalam pelestarian hutan, reboisasi, pelaporan penebangan liar, serta edukasi pentingnya menjaga keanekaragaman hayati dan ekosistem darat untuk generasi mendatang.





Selamat Datang Di Ruang Belajar

Berikut adalah Kumpulan Modul Untuk Kamu Bisa menjadi yang terbaik



Forum Ruang Belajar

Mentoring Sukarelawan Diskusi Pencocokan Tutor Daftar Mentor Lihat Semua Forum >>

Forum Mentoring Sukarelawan

Mentor: Kak Rina	- Matematika Dasar (SD/SMP)	Online	Lihat Detail
Mentor: Pak Budi	- Fisika SMA	Offline	Lihat Detail
Nama Mentor			
Topik Mentoring			
Online			
Buat Thread			

Koleksi E-Book Gratis (Open Library)

Tipe Buku:

Akademik

Genre:

Sains

<p>Frankenstein or The Modern Prometheus Mary Shelley Frankenstein (Fictitious character), Frankenstein's monster (Fictitious character), Fiction</p> <p>Lihat Detail Baca di OpenLibrary</p>	<p>Brave New World Aldous Huxley Utopias, Brainwashing, Moral and ethical aspects of Science</p> <p>Lihat Detail Baca di OpenLibrary</p>	<p>The Invisible Man H. G. Wells Ciencia-ficción, Classic Literature, Fiction</p> <p>Lihat Detail Baca di OpenLibrary</p>	<p>De rerum natura Titus Lucretius Carus Latin Didactic poetry, Ancient Philosophy, Poetry</p> <p>Lihat Detail Baca di OpenLibrary</p>
<p>Le Tour du Monde en Quatre-Vingts Jours Jules Verne Viajes alrededor del mundo, Translations into Gujarati, Fiction</p> <p>Lihat Detail Baca di OpenLibrary</p>	<p>Two years before the mast Richard Henry Dana Alert (Brig : 1843-1862), Large-type books, Pilgrim (Brig)</p> <p>Lihat Detail Baca di OpenLibrary</p>	<p>Houghton Mifflin Science California Houghton Mifflin Company Staff Science, Study and teaching (Elementary), Reading (Elementary)</p> <p>Lihat Detail Baca di OpenLibrary</p>	<p>The Island of Dr. Moreau H. G. Wells Islands, Survival after airplane accidents, shipwrecks, Fiction</p> <p>Lihat Detail Baca di OpenLibrary</p>
<p>History Herodotus Ancient History, History, Early works to 1800</p> <p>Lihat Detail Baca di OpenLibrary</p>	<p>Houghton Mifflin Science Leveled Readers Houghton Mifflin Company Staff Science, Juvenile literature, Readers</p> <p>Lihat Detail Baca di OpenLibrary</p>	<p>[William Wheeler Hubbell, authorized to apply for patents.] United States. Congress. Senate. Committee on Patents Administration of Justice, Agricultural machinery, Ammunition</p> <p>Lihat Detail Baca di OpenLibrary</p>	<p>The principall navigations, voylages, and discoveries of the English nations Richard Hakluyt Voyages and travel, Discovery and exploration, English</p> <p>Lihat Detail Baca di OpenLibrary</p>



Home Tentang Kami Ruang Belajar Ruang Ekosistem Support Login Daftar

Semua Forum Ruang Belajar

Mentoring Sukarelawan

Mentor: Kak Rina - Matematika Dasar (SD/SMP) Online Lihat Detail

Mentor: Pak Budi - Fisika SMA Offline Lihat Detail

Forum Diskusi

Andi: Bagaimana cara belajar efektif untuk UTBK? Lihat Detail

Siti: Tips mengatur waktu belajar dan bermain? Lihat Detail

Pencocokan Tutor

Pencarian Tutor: Matematika SMA Tutor: Kak Rina (Online)

Contact Us





[Home](#) [Tentang Kami](#) [Ruang Belajar](#) [Ruang Ekosistem](#) [Support](#) [Login](#) [Daftar](#)

Forum tidak ditemukan.

Contact Us





Home Tentang Kami Ruang Belajar Ruang Ekosistem Support Login Daftar

Modul SD

Berikut adalah Kumpulan Modul SD



Matematika Dasar SD

Materi lengkap operasi hitung, pecahan, dan soal cerita untuk SD kelas 1-6. Disertai latihan soal dan pembahasan.

[Download PDF](#)



IPA: Sains untuk SD

Pengenalan sains dasar, lingkungan, makhluk hidup, dan percobaan sederhana. Cocok untuk SD kelas 3-6.

[Download PDF](#)



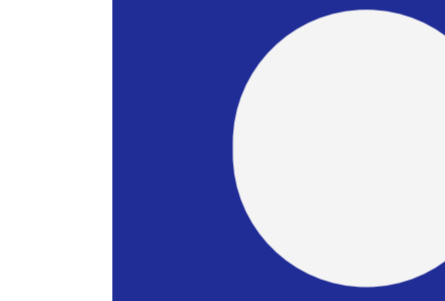
Bahasa Indonesia SD

Modul membaca, menulis, dan memahami cerita. Dilengkapi latihan soal dan tips menulis kreatif.

[Download PDF](#)

Contact Us





[Home](#) [Tentang Kami](#) [Ruang Belajar](#) [Ruang Ekosistem](#) [Support](#) [Login](#) [Daftar](#)

Mentor: Pak Budi - Fisika SMA

Mentoring Fisika SMA, fokus pada persiapan UTBK dan olimpiade.
Jadwal: Minggu, 13.00-14.30 WIB

Balasan:

Siti: Pak, bagaimana cara memahami konsep momentum?
Pak Budi: Momentum = massa x kecepatan. Banyak latihan soal ya!

Contact Us



Home Tentang Kami Ruang Belajar Ruang Ekosistem Support Login Daftar

Modul SMP

Berikut adalah Kumpulan Modul SMP



Matematika SMP

Materi aljabar, geometri, dan persamaan linear untuk kelas 7-9. Dilengkapi latihan soal dan pembahasan.

[Download PDF](#)



IPA Terpadu SMP

Fisika, Biologi, dan Kimia dasar untuk SMP. Penjelasan konsep dan eksperimen sederhana.

[Download PDF](#)



Bahasa Inggris SMP

Grammar, reading, dan latihan soal UN/UTBK. Cocok untuk persiapan ujian SMP.

[Download PDF](#)

Contact Us





Home Tentang Kami Ruang Belajar Ruang Ekosistem Support Login Daftar

Mentor: Kak Rina - Matematika Dasar (SD/SMP)

Sesi mentoring online Matematika Dasar untuk SD/SMP. Silakan tanya materi, PR, atau diskusi soal!
Jadwal: Setiap Sabtu, 10.00-11.30 WIB

Balasan:

- **Budi:** Kak, boleh minta tips cepat hitung pecahan?
- **Kak Rina:** Tentu! Pecahan bisa diubah ke desimal dulu, lalu dihitung.

Contact Us





Home Tentang Kami Ruang Belajar Ruang Ekosistem Support Login Daftar

Modul SMA

Berikut adalah Kumpulan Modul SMA



Matematika Wajib & Peminatan

Materi lengkap matematika wajib dan peminatan (IPA/IPS) untuk kelas 10-12. Dilengkapi latihan UTBK.

[Download PDF](#)



Fisika SMA

Konsep dasar fisika, rumus, dan contoh soal. Cocok untuk persiapan ujian sekolah dan UTBK.

[Download PDF](#)



Bahasa Indonesia SMA

Analisis teks, menulis esai, dan latihan soal UN/UTBK. Materi sesuai kurikulum terbaru.

[Download PDF](#)

Contact Us





[Home](#) [Tentang Kami](#) [Ruang Belajar](#) [Ruang Ekosistem](#) [Support](#) [Login](#) [Daftar](#)

Andi: Bagaimana cara belajar efektif untuk UTBK?

Diskusi strategi belajar UTBK, tips, dan pengalaman dari peserta lain.

Balasan:

Mentor Rina: Buat jadwal belajar dan latihan soal rutin ya!
Andi: Terima kasih, Kak!

Contact Us





[Home](#) [Tentang Kami](#) [Ruang Belajar](#) [Ruang Ekosistem](#) [Support](#) [Login](#) [Daftar](#)

Siti: Tips mengatur waktu belajar dan bermain?

Sharing pengalaman mengatur waktu antara belajar dan aktivitas lain.

Balasan:

Andi: Saya pakai to-do list harian, sangat membantu!
Siti: Noted, terima kasih!

Contact Us





Home Tentang Kami Ruang Belajar Ruang Ekosistem Support Login Daftar

Modul SMK

Berikut adalah Kumpulan Modul SMK



Teknik Komputer & Jaringan

Dasar jaringan komputer, troubleshooting, dan praktik konfigurasi jaringan untuk SMK TKJ.

[Download PDF](#)



Akuntansi & Keuangan Lembaga

Materi akuntansi dasar, laporan keuangan, dan latihan soal untuk jurusan AKL SMK.

[Download PDF](#)



Desain Grafis Percetakan

Pengenalan software desain, teknik percetakan, dan portofolio karya siswa SMK DKV.

[Download PDF](#)

Contact Us





Home Tentang Kami Ruang Belajar Ruang Ekosistem Support Login Daftar

Modul Mahasiswa

Berikut adalah Kumpulan Modul Mahasiswa



Matematika Dasar Kuliah

Materi kalkulus, aljabar linier, dan statistika dasar untuk mahasiswa baru semua jurusan.

[Download PDF](#)



Kewirausahaan

Modul pengantar bisnis, startup, dan studi kasus UMKM. Cocok untuk mahasiswa semua fakultas.

[Download PDF](#)



Bahasa Inggris Akademik

Academic writing, presentasi, dan tips TOEFL/IELTS untuk mahasiswa tingkat awal dan akhir.

[Download PDF](#)

Contact Us



Home
Tentang Kami
Ruang Belajar
Ruang Ekosistem
Support
Login
Daftar

Peta Interaktif Ekosistem

[Ekosistem Darat](#) [Ekosistem Laut](#) [Campuran](#)

Ekosistem Darat (SDG 15): Fokus pada pelestarian hutan, reboisasi, keanekaragaman hayati darat, dan aksi lingkungan di wilayah daratan.

Pendaftaran Relawan

Nama:

Email:

Wilayah Aksi:

[Daftar Relawan](#)

Pelaporan Dampak Kegiatan

Jenis Kegiatan:

Pilih:

Jumlah (misal: pohon/sampah kg):

[Laporkan Dampak](#)

Visualisasi Tingkat Polusi per Wilayah

Wilayah	Tingkat Polusi
Jakarta	80
Bandung	60
Surabaya	70
Medan	50

Toko Online Produk Ramah Lingkungan

Botol Minum Stainless Rp 50.000 Jejak Karbon: 0.5kg CO ₂	Tas Belanja Kain Rp 20.000 Jejak Karbon: 0.2kg CO ₂
Beli	Beli

Blog Edukasi

- [Tips Mengurangi Sampah Plastik](#)
- [Cara Memilih Produk Ramah Lingkungan](#)

Peta Interaktif Deforestasi & Reboisasi

GLOBAL FOREST WATCH

LEGEND
Tree cover gain - 2000-2020
Tree cover gain
Select a baseline year for viewing gain data
↑ Press Up Arrow to select parent element

Laporan Penebangan Liar

Lokasi:

Deskripsi:

[Laporkan](#)

Statistik Perubahan Tutupan Hutan

Tahun	Luas Tutupan Hutan (ha)
2015	900.000
2017	840.000
2019	800.000
2021	780.000
2023	760.000

Contact Us