## BERITA ACARA SELEKSI INTERNAL PERGURUAN TINGGI LOMBA INOVASI DIGITAL MAHASISWA TAHUN 2024

Pada hari ini Kamis tanggal 4 bulan April tahun 2024, kami menyatakan telah melakukan seleksi internal proposal Lomba Inovasi Digital Mahasiswa, dengan rincian sebagai berikut:

Divisi	No	Judul Proposal	Nama Ketua tim	Total Nilai
Inovasi	1	Arah Layar: Pengembangan	Alya Putri	93
Teknologi		Platform Competition	Meyriska	
Digital		Assistant dengan Metode		
Pendidikan		First Principle dalam		
		learning path dan		
		Generative Artificial		
		Intelligence Guna		
		Meningkatkan Kualitas		
		Pembimbingan Kompetisi		
		bagi Mahasiswa		
	2	EduKit : Platform Edukasi	Abisatya	65
		Internet of Things	Hastarangga	
		Terintegrasi Augmented	Pradana	
		Reality Melalui Pendekatan		
		STEM untuk Meningkatkan		
		Kemampuan Pelajar		
Inovasi	1	SIBIL : IMPLEMENTASI	Mutiara Aisyah	70
Pembelajaran		PEMBELAJARAN AKTIF	Salsabila	
Digital		BERBASIS TEKNOLOGI	Suisasiia	
Pendidikan		GAMIFIKASI UNTUK		
1 Chaidinan		MEMPERDALAM		
		PEMAHAMAN MATERI		
		SISTEM BILANGAN		
		DIGITAL BAGI SISWA		
		SD-SMP		
	2	\$tocklab Academy:	Muhamad Ibnu	65
	2	Digitalisasi Pembelajaran	Athaillah	05
		Berbasis Gamifikasi	7 tilallian	
		Permainan Kartu \$tocklab		
		Untuk Mengenalkan		
		Konsep Investasi dan		
		Inklusi Keuangan pada		
		Anak Sekolah Menengah		
		Atas		
	3	Edukasi Mengenai	Femas Arianda	81
	3	Pentingnya Pemilahan	Rizki	01
			IXIZKI	
	-	Sampah pada Anak TK		

Divisi	No	Judul Proposal	Nama Ketua tim	Total Nilai
		Melalui STT (Sort the Trash): Permainan Berbasis Embedded System dan RFID		
	4	Inovasi Pembelajaran Berbasis Bluetooth Wireless pada Stetoskop yang digunakan dalam Pembelajaran Labaratorium Pemeriksaan Jantung dan Paru pada Pasien	Talia Tsany Azahra	65
	5	Arah Layar: Inovasi Pembelajaran Berbasis Platform Roadmap Learning Path untuk Meningkatkan Kompetisi Business Plan Mahasiswa	Alwan Haris Farrasi	70
	6	FIPRO: WEBSITE SUPPORT COLLABORATION INTERAKTIF UNTUK MENDUKUNG PEMBELAJARAN PERANCANGAN PRODUK	Dzakwan Hilmy Andira	60
	7	GEN-LAB: Inovasi Pembelajaran Digital Berbasis Aplikasi dan Markerless Augmented Reality untuk Mendukung Pemahaman Materi Genetika	Mercy Lucia Alesty	70
Video Digital Pendidikan	1	Napas Kehidupan	Caesariansyah Dwi Fadhilah	83
	2	Suara Nelayan	Rafi Izhan Ramadhan	65
	3	Kilauan Kelam	Heri Gunawan	65
	4	Misi Bersih: Pemanfaatan Eco-Enzyme Berbahan Dasar Sampah Organik sebagai Upaya Peningkatan Kualitas Air Bersih	Farahdina Nurrachma	70

Divisi	No	Judul Proposal	Nama Ketua tim	Total Nilai
	5	Karsa: Mengubah Takdir	Kayis Hilmi Farih	83
	6	Hidden Wound: A Period Poverty	Febri Hariadi	88
	7	Kenangan Dalam Genangan	Fitri Aulia Zahrani Rosadi	66
	8	Kota Harapan	Dean Rizal Setiana	86
	9	Cerita & Mimpi	Ahmad Isa Ibrahim	81
Poster Digital Pendidikan	1	Cyberbullying: Malapetaka yang membuat duka	Nanda Riyanggi Nurani Fatikha	83
	2	Sampahmu, Tanggung jawabmu	Fatih Muqtafi L	95
	3	"GAK HARUS NASI" AYO TINGKATKAN DIVERSIFIKASI EDUKASI KERAGAMAN KARBOHIDRAT SEBAGAI UPAYA PENINGKATAN DIVERSIFIKASI PANGAN DI INDONESIA	Amaliya Putri	95
	4	"Biosensor for Sensing the Future: Makanan Aman, Kesehatan Terjaga"	Dafa Alfarisy	93
	5	Tidur Berkualitas Tingkatan Produktivitas	Adam Gilbran	91
	6	POSTER SDGs KEHIDUPAN SEHAT DAN SEJAHTERA (BRING BACK THE OLD TREND: GUNAKAN TEKNOLOGI DENGAN CERMAT, BANGUN MASA DEPAN SEHAT!)	Marsha Andiena Zaharani	95
	7	Goresan Canting, Wujud Kesetaraan Perempuan dalam Budaya Jawa	Muhammad Aris Maulana	95
	8	Hak Perempuan Dikebiri, Terjebak Pusaran Stigmatisasi	Cindy Oktavia Siregar	95

Divisi	No	Judul Proposal	Nama Ketua tim	Total Nilai
	9	Mulai Sejak Dini, 1001	Destiara	93
		Aksi Lingkungan Untuk	Rahmanissa	
		Nanti: Menginspirasi	Istabani	
		Langkah Kecil, Mengubah		
		Dunia Besar		
	10	Menjelajahi Dunia Literasi	Alisha Fatima	85
		di Era Digital Untuk	Putri Kurniawan	
		Meningkatkan Kualitas		
		Pendidikan Bagi Generasi		
		Muda		
	11	Generasi Emas atau	I Made Khrisna	85
		Generasi Lemas: Penuhi	Swastika	
		Nutrisi pada Ibu Hamil		
	12	LITERASI MEMBANGUN	Nafis Mufadhal	85
		NEGERI		
MicroTeaching	1	Inovasi Microteaching	Gibran Ahmad	78
J		Pembelajaran Percabangan	Maulana	
		dalam Paradigma		
		Pemrograman Prosedural		
		Berbasis Python		

Demikian berita acara ini dibuat untuk digunakan sebagai dasar pada pendaftaran peserta seleksi nasional Lomba Inovasi Digital Mahasiswa berdasarkan total nilai yang diperoleh pada setiap divisi.

Semarang, 4 April 2024

Wakil Rektor Akademik dan Kemahasiswaan

Universitas Diponegoro

Prof. Dr. Suharnomb, S.E., M.Si & NIP. 19700722 199802 1002 a.