



# PANDUAN FINAL EXPO PRODUK IT

KATEGORI: MOBILE, WEBSITE, DESKTOP, IOT & JARINGAN

TEMA : “*Millennial Optimization to Create Creative, Competitive, and Realistic Technologies Innovations for Golden Indonesia 2045*”

## A. KETENTUAN UMUM

1. Peserta finalis adalah mahasiswa Politeknik Negeri Jember yang telah lolos pada tahap seleksi Expo IT
2. Tahap final menggunakan media *Zoom Meeting* sebagai media final
3. Peserta harus mengikuti final lomba sesuai dengan waktu yang ditentukan
4. Peserta wajib melakukan registrasi pada *room zoom* setiap kegiatan expo
5. Setiap finalis wajib menggunakan akun zoom masing-masing dengan format nama (Nama tim – Nama peserta). Contoh : Epim Sukses – Lukman
6. Expo dilaksanakan selama 5 hari mulai tanggal 13 – 17 September 2021 di website expo
7. Juri akan memilih 3 tim terbaik untuk mendapatkan gelar juara setiap kategori Expo Produk IT EPIM 2021
8. Juri juga memilih 1 tim terfavorit berdasarkan vote di website expo setiap kategori Expo Produk IT
9. Keputusan juri bersifat mutlak dan tidak dapat diganggu gugat
10. Juara akan diumumkan pada Jum'at, 17 September 2021 di media *Zoom Meeting* dan publikasi Epim lainnya

## B. TEKNIS FINAL

1. Setiap tim wajib dihadiri oleh anggota tim minimal 2 anggota
2. Peserta melakukan presentasi di waktu yang sudah dijawabkan oleh panitia





- Peserta memiliki waktu maksimal 8 menit untuk presentasi dan 3 menit review oleh juri
4. Apabila tim peserta terlambat hadir atau tidak menghadiri sesi presentasi maka resiko ditanggung tim yang bersangkutan
  5. Jika 1 tim akan melakukan penilaian di *Breakout Room*, maka tim yang lain tetap berada di *main room zoom*

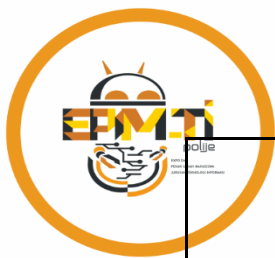
### C. KRITERIA PENILAIAN

NO	KRITERIA PENILAIAN	BOBOT
1	Konten meliputi solusi dan kebermanfaatan produk bagi masyarakat/stakeholder	30 %
2	Produk meliputi inovasi, fungsionalitas dan user friendly	50 %
3	Presentasi meliputi penampilan, pemilihan bahasa dan penyampaian yang struktural	20 %

### D. SUSUNAN ACARA EXPO PRODUK IT 2021

Tanggal	Jam	Keterangan
Senin, 13 September 2021 (Akun Zoom Expo)	07.00 – 07.30	Persiapan Panitia
	07.30 – 08.00	Peserta memasuki roomzoom dan Presensi
	08.00 – 08.15	Pembukaan
	08.15 – 08.20	Menyanyikan lagu Indonesia Raya
	08.20 – 08.25	Pembacaan Do'a





	08.25 – 08.30	Sambutan Direktur POLIJE
	08.30 – 08.45	Sambutan Kajur & Pembukaan EPIM 2021
	08.45 – 08.50	Sambutan PJ Epim 2021
	08.50 – 09.05	Perform UKM Lumut
	09.05 – 09.15	Penyampaian Informasi
	09.15 – 09.45	Kunjungan Startup
	09.45 – 09.50	Penutupan Kegiatan Pembukaan
	09.45 – 10.30	Break
	10.30 – 13.00	Fun Game
Selasa, 14 September 2021 (Akun Zoom Konfigurasi Jaringan)	06.00 – 07.00	Persiapan Panitia
	07.00 – 07.30	Peserta memasuki room zoom dan Presensi
	07.30 – 07.35	Sambutan ke peserta
	07.35 – 07.50	Pembacaan peraturan
	07.50 – 08.10	Pengecekan alat peserta
	08.10 – 08.15	Persiapan pengerjaan soal
	08.15 – 11.15	Pengerjaan Soal
	11.15 – 12.30	Ishoma
	12.30 – 14.30	Penjurian
	14.30 – 14.35	Penyampaian Informasi dan penutup
Selasa, 14 September 2021 (Akun Zoom Expo)	08.00 – 09.00	Persiapan Panitia
	09.00 – 09.30	Peserta memasuki room zoom dan presensi
	09.30 – 09.35	Sambutan ke peserta





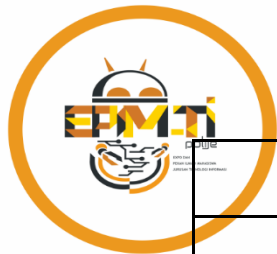
Rabu, 15 September 2021 (Akun Zoom Expo)	09.35 – 09.40	Menampilkan video teaser produk Expo IT
	09.40 – 09.50	Persiapan presentasi dari peserta
	09.50 – 11.50	Presentasi Peserta Sesi 1
	09.50 – 11.50	Menampilkan video-video Teaser Expo, Epim, Robotika dan Produk Peserta
	11.50 – 13.00	Break
	13.00 – 13.05	Sambutan dan pengarahan peserta
	13.05 – 14.35	Presentasi Peserta Sesi 2
	13.05 – 13.10	Pengalihan dari MC ke Moderator
	13.10 – 14.10	Podcast
	14.10 – 14.25	Pengalihan dari Moderator ke MC Dokumentasi
	14.25 – 14.35	Perform UKM Teater
	14.35 – 14.40	Penutup
	08.00 – 09.00	Persiapan Panitia
	09.00 – 09.30	Peserta memasuki room zoom dan presensi
	09.30 – 09.35	Sambutan ke peserta
	09.35 – 09.40	Menampilkan video teaser UKM Robotika
	09.40 – 09.50	Persiapan presentasi dari peserta
	09.50 – 11.50	Presentasi Peserta Sesi 1
	09.50 – 11.50	Menampilkan video-video Teaser Expo, Epim, Robotika dan Produk Peserta
	11.50 – 13.00	Break
	13.00 – 13.05	Sambutan dan pengarahan peserta
	13.05 – 14.35	Presentasi Peserta Sesi 2





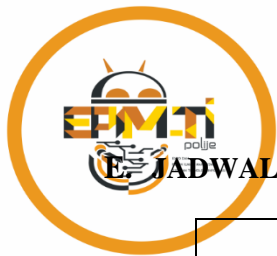
	13.05 – 13.10	Pengalihan dari MC ke Moderator
	13.10 – 14.10	Podcast
	14.10 – 14.25	Pengalihan dari Moderator ke MC Penutup
Kamis, 16 September 2021 (Akun Zoom Bisnis TIK)	07.00 – 07.45	Persiapan dan Briefing panitia
	07.45 – 08.00	Peserta memasuki room zoom dan Presensi
	08.00 – 08.15	Pembukaan, pembacaan tata tertib serta pembacaan CV
	08.15 – 08.20	Sambutan perwakilan juri
	08.20 – 08.30	Persiapan presentasi
	08.30 – 08.55	Presentasi & Tanya Jawab Tim 1
	08.55 – 09.20	Presentasi & Tanya Jawab Tim 2
	09.20 – 10.45	Presentasi & Tanya Jawab Tim 3
	10.45 – 11.10	Presentasi & Tanya Jawab Tim 4
	11.10 – 11.35	Presentasi & Tanya Jawab Tim 5
	11.35 – 12.00	Presentasi & Tanya Jawab Tim 6
Kamis, 16 September 2021 (Akun Zoom Expo)	08.00 – 09.00	Persiapan Panitia
	10.30 – 10.35	Sambutan ke peserta
	10.35 – 10.40	Menampilkan video teaser UKM Robotika
	10.40 – 13.00	Mini Turnament
Jum'at, 17 September 2021 (Akun Zoom Expo)	06.00 – 07.00	Persiapan Panitia
	07.00 – 07.30	Peserta memasuki room zoom dan presensi





	07.30 – 07.40	Pembukaan
	07.40 – 07.50	Promosi HMJTI, JTI, dan Polije kepada peserta
	07.50 – 08.00	Pembacaan nominasi Pengumuman pemenang Konfigurasi Jaringan
	08.00 – 08.10	Pembacaan finalis Pengumuman pemenang Bisnis TIK
	08.10 – 08.20	Pembacaan Nominasi kategori Desktop Pengumuman pemenang Expo IT kategori Desktop
	08.20 – 08.30	Pembacaan Nominasi kategori Mobile dan Pengumuman pemenang Expo IT kategori Mobile
	08.30 – 08.40	Pembacaan Nominasi kategori Website Pengumuman pemenang Expo IT kategori Website
	08.40 – 08.50	Pembacaan Nominasi kategori IOT dan Jaringan pengumuman pemenang Expo IT kategori IOT dan jaringan
	08.50 – 08.55	Sambutan PJ Epim 2021
	08.55 – 09.05	Sambutan KAJUR dan Penutupan Epim 1 2021
	09.05 – 09.10	Pembacaan Do'a
	09.10 – 09.15	Menampilkan Video Startup
	09.15 – 09.20	Foto Bersama dan Penutup



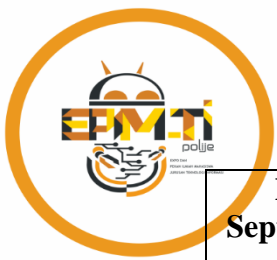


## JADWAL PRESENTASI

Hari	Waktu	No Urut	Nama Produk	Nama Ketua
Selasa, 14 September 2021	09.50 – 10.01	1	Kapron Petshop	Vian Azis Tio Riwanto
	10.01 – 10.12	2	Sewa Terop	Aji Sampurno
	10.12 – 10.23	3	Kemanisan - Aplikasi Marketplace Untuk Produk Gula Merah	Faiz Muazzam
	10.23 – 10.34	4	E – Busi	Firgo Bhaktiar Hamsah
	10.34 – 10.45	5	Sistem Informasi Tenaga Kesehatan Hewan (Dokternak)	Mohammad Haerul Anam
	10.45 – 10.56	6	Packclese	Achmad Dinofaldi Firmansyah
	10.56 – 11.07	7	Simrs Telekonsultasi	Achmad Iqbal Baidlowi
	11.07 – 11.18	8	Apotikku	Sofyan Saori
	11.18 – 11.29	9	Website Pondok Kopi	Fathor Rahman
	11.29 – 11.40	10	Nature Sawah	Alif Irhasshoufi Nasihul Umam
	11.40 – 11.51	11	Bantu Gerak	Iqbal Ikhlasul Amal
	13.05 – 13.16	12	Keep Healthy	Rifqi Rosyid Erdiansyah
	13.16 – 13.27	13	Premium Shoes & Care	Ferry Septian Ferdiyanto
	13.27 – 13.38	14	Let's Be A Sip College Student	M. Pandu Gautama Wiranagara
	13.38 – 13.49	15	Swirty Computer	Moch. Andri
	13.49 – 14.00	16	Pesona Laundry	Ayunda Kusuma Wardani
	14.00 – 14.11	17	Apilkasi Rekapitulasi Pupuk Sinagro	Adinda Ayu Triasasti
	14.11 – 14.22	18	Sistem Informasi Penjualan Atk & Fotocopy Sispapy	Dhifa Wahyu Argadinata
	14.22 – 14.33	19	Puzzle 3d Bentuk Virtual Reality	Achmad Syadidul Fahim







<b>Rabu, 15 September 2021</b>	09.50 – 10.01	20	Buku Kos	Amir Faisal Karimullah
	10.01 – 10.12	21	Scrum App	Nada Hasni Muhammad
	10.12 – 10.23	22	Lansia Camp	Venna Ersis Relita
	10.23 – 10.34	23	Match Cat	Dita Shafira Wahyudi
	10.34 – 10.45	24	Apotek Ageng Jaya	Hamdy Wahid
	10.45 – 10.56	25	E-Finance	Dave Ramadhan Wibisana
	10.56 – 11.07	26	Mlijo	Bagus Fachruddin
	11.07 – 11.18	27	New Protector	Dwi Fath Syahdi Akbar
	11.18 – 11.29	28	Nekker Multiplayer	Mohammad Nazil Zainuddin
	11.29 – 11.40	29	Mencetak Pola Sketsa Dengan Proporsi Yang Tepat	Nurin Astin Valida
	11.40 – 11.51	30	Media Pembelajaran Pengenalan Buah Menggunakan Augmented Reality (Ar) Berbasis Android (Fruteria Games)	Azizah Wina Sriwinarsih
	13.05 – 13.16	31	Sebat	Elyas Agus Suhadak
	13.16 – 13.27	32	Sistem Buka Tutup Palang Pintu Otomatis Menggunakan Rfid Dan Sensor Jarak	Dimas Wahyu Pratama
	13.27 – 13.38	33	Booque	Sang Bintang Putera Alam
	13.38 – 13.49	34	Alat Pendeteksi Jarak Aman Menatap Layar Laptop (Studi Kasus: Pembelajaran Daring Di Masa Pandemi)	Nurlaita Afia Tri Wahyuni
	13.49 – 14.00	35	Smart Parking	Fauzan Abdillah
	14.00 – 14.11	36	Semar	Wahyu Romadhianto







	14.11 – 14.22	37	Tanoker Robo Game - Digital Twins	Ichal Wira Sukmana
	14.22 – 14.33	38	Implementasi Invers Kinematic Pada Mobile Robot Three Wheel Holonomic Dengan Metode Fuzzy Pid	Bayu Cahya Khurnia Yudha



