



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS SEBELAS MARET  
SEKOLAH VOKASI

Jalan Kolonel Sutarto No.150 K, Jebres, Surakarta 57126  
Telp/Fax. (0271)664126/2933250/2933539 ;  
Laman: <http://vokasi.uns.ac.id>, Surel: [vokasi@unit.uns.ac.id](mailto:vokasi@unit.uns.ac.id)

PENGUMUMAN

Nomor : 4042/UN27.21/TU.00/2023

FINALIS LOMBA OLIMPIADE VOKASI INDONESIA TAHUN 2023

Menindaklanjuti Pelaksanaan Lomba Olimpiade Vokasi Indonesia (OLIVIA) Tahun 2023 yang terdiri dari 9 Kategori Lomba dengan 19 Cabang Lomba, maka kami sampaikan hasil seleksi finalis lomba OLIVIA 2023 berdasarkan ketentuan penilaian masing-masing cabang lomba yang terdapat di OLIVIA 2023.

Dari sebanyak 103 peserta yang mendaftar sebagai tim peserta lomba *Local Foodpreneur* OLIVIA 2023, sebanyak 66 tim peserta yang lolos seleksi administrasi. Berdasarkan penilaian juri dari 66 tim peserta yang lolos seleksi administrasi proposal, maka juri memilih 5 tim peserta lomba OLIVIA 2023 dari beberapa cabang lomba *Local Foodpreneur* dinyatakan LOLOS ke tahap selanjutnya yaitu *Market In Action* dan dilanjutkan tahap presentasi di babak final sesuai daftar terlampir. Babak final akan dilaksanakan sesuai dengan jadwal yang telah ditentukan yaitu 24 November 2023.

Pengumuman mengenai hasil seleksi ini bersifat mutlak dan tidak dapat diganggu gugat.



Mengetahui,  
Dean Sekolah Vokasi,

**Drs. Santoso Tri Hananto, M.Acc.Ak.**  
NIP 196909241994021001

Ketua Pelaksana OLIVIA,



**Rohmawan Adi Pratama, S.E., M.B.A.**  
NIP 1985040120210701

***DIGITAL CREATIVE ECONOMY: LOCAL FOODPRENEUR***

<b>No</b>	<b>Nama Ketua</b>	<b>Nama Tim</b>	<b>Asal/Kontingen</b>	<b>Provinsi</b>
1	Aziza Flora Nuraini	Striver	Politeknik Negeri Malang	Jawa Timur
2	Afna Nova Astiko	Purbalingga	Universitas Sebelas Maret	Jawa Tengah
3	Syahla Soraya Asri Pulungan	Future Light	Institut Pertanian Bogor	Jawa Barat
4	Ireza Putra Rio Pratama	Meraki	Universitas Sebelas Maret	Jawa Tengah
5	Rifqi Ariq Ristyanto	Sweet & Well	Institut Pertanian Bogor	Jawa Barat