



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS JEMBER
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
UKM LENTERA

Jalan Kalimantan 37 – Kampus Bumi Tegal Boto Kotak Pos 159 Jember 68121
Telepon 0331 – 337878, 331743 Faksimile : 0331 – 322995
www.fkm.unej.ac.id



PENGUMUMAN LOLOS ABSTRAK
8TH PUBLIC HEALTH COMPETITION 2020
UKM LENTERA
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS JEMBER

Selamat atas lolosnya abstrak Saudara dalam kegiatan 8th **Public Health Competition 2020** yang diselenggarakan oleh **UKM LENTERA Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Jember**. Berdasarkan proses penjurian abstrak, berikut kami lampirkan daftar tim yang lolos ke tahap *fullpaper*. Panduan Penulisan *fullpaper* dapat dilihat dan di *download* di <http://lentera.fkm.unej.ac.id/phclentera>.

Atas perhatian dan partisipasinya, kami ucapkan terima kasih.

Jember, 18 Agustus 2020

Panitia Pelaksana



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS JEMBER
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
UKM LENTERA

Jalan Kalimantan 37 – Kampus Bumi Tegal Boto Kotak Pos 159 Jember 68121
Telepon 0331 – 337878, 331743 Faksimile : 0331 – 322995
www.fkm.unej.ac.id



No	Nama Ketua Tim	Asal Perguruan Tinggi	Judul Karya
1	Isnaeni Retno Miranti	Universitas Indonesia	Program EduPeec untuk Mendukung Eliminasi TB 2035 melalui Komunitas Bebas TB Remaja Kota Depok
2	Nurhasanah Ritonga	Universitas Sumatera Utara	Permen Jelly “Takoku” Berbahan Dasar Takokak dan Kurma di Perkaya oleh Gelatin Ceker Ayam sebagai Camilan Tinggi Kalsium (Ca) untuk Pertumbuhan Tulang pada Anak
3	Ahmad Diantama A.G	Universitas Jember	“COCONELLA” Inovasi Mouthwash Herbal Limbah Kulit Buah Kakao (Theobroma cacao L) dengan Substitusi Minyak Atsiri Serai Wangi sebagai Anti-Bakteri Streptococcus Mutans demi Mewujudkan Kesehatan Gigi dan Mulut
4	Iqbal Ainur Rizki	Universitas Negeri Surabaya	PRC (POLLUTION-REDUCTOR CHIMNEY) : CEROBONG ASAP BERBASIS CATALYTIC CONVERTER DAN PHOTOCATALYSIS UNTUK MENDEGRADASI GAS POLUTAN PADA PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA UAP (PLTU) BATU BARA
5	Jumaedi	Universitas Mataram	GARUDA: INOVASI MEDIA EDUKATIF BERBASIS KEARIFAN LOKAL GUNA MELESTARIKAN BUDAYA SASAMBO DI PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT
6	Putra Anggara	Sekolah Tinggi Agama Islam An-Najah Indonesia Mandiri Sidoarjo	SLADE APP (Snake and Ladder Application) Sebagai Media Preventif Penyebaran Hate Speech pada Masyarakat Multikultural di Indonesia
7	Rizky Amaliyah	Universitas Negeri Surabaya	JASMERAH : DIGITAL PLATFORM PENGENALAN SEJARAH BERBASIS WEBSITE SEBAGAI STRATEGI PENGUATAN KARAKTER GENERASI MILENIAL GUNA MEWUJUDKAN INDONESIA EMAS 2045
8	Ena Setiawana	Universitas Mataram	GoES: PLATFORM ASSESSMENT DALAM UPAYA MENINGKATKAN RELEVANSI DUNIA PENDIDIKAN DENGAN DUNIA KERJA DI INDONESIA
9	Evi Lioni S	Universitas Airlangga	Analisis Karakteristik Ketahanan Pangan dengan Kejadian Stunting di Daerah Rentan Rawan Pangan dan Implikasinya terhadap Indonesia Emas 2045



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS JEMBER
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
UKM LENTERA

Jalan Kalimantan 37 – Kampus Bumi Tegal Boto Kotak Pos 159 Jember 68121
Telepon 0331 – 337878, 331743 Faksimile : 0331 – 322995
www.fkm.unej.ac.id



10	Khakam Ma'ruf	Universitas Negeri Yogyakarta	Wasment : Pemanfaatan Limbah Produksi Tahu Menjadi Biogas Berbasis Sistem Digesti Anaerobik untuk Mengurangi Pencemaran Lingkungan Guna Mewujudkan Indonesia Emas 2045
11	Vina Himmatus S	Universitas Airlangga	KREBS (Kebutuhan Harian Energi Tubuh Sehatku) sebagai Aplikasi Berbasis Self Health Assistance melalui Great Diet Care untuk Menurunkan Angka Kejadian Obesitas di Indonesia
12	Nida Salma Mardiyah	Universitas Jenderal Soedirman	Antimisem: Antioksidan Minyak Sawit Mentah (Crude Palm Oil) sebagai Herbal Alami untuk Penderita Skizofrenia
13	Ahmad Rifal Fadli	INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER	SEA WAVE POWER GENERATOR (SAVER) : INOVASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA GELOMBANG LAUT TIPE OSCILLATING WATER COLUMN GUNA MEMAKSIMALKAN POTENSI PANTAI PARANG RACUK, GUNUNG KIDUL
14	Bukhori Muslim	Universitas Jember	ASMARA (A Smart Safety Mask): Inovasi Masker K3 Berbasis Filter Serat Lidah Mertua (Sansevieria L.) Terintegrasi Deteksi Gas Beracun Otomatis Guna Melindungi Pekerja Tambang
15	Suko Irawan	Universitas Sebelas Maret	ECOF-City: Konsep Kota Sadar Potensi Sampah Organik melalui Pengelolaan Terpadu dengan Lalat (Black Soldier Fly) BSF untuk meningkatkan Ecopreneurship pada Indonesia Emas 2045