



# SEMINAR NASIONAL & CALL FOR PAPER

**PENGENDALIAN KESEHATAN MENTAL  
UNTUK GENERASI BEBAS STUNTING**



**Prof. Rizal Damanik,  
DVM., MRep.Sc., PhD.**

**KEYNOTE SPEAKER**

Deputy for Training,  
Research and Development of  
National Population and Family  
Planning Board (BKKBN)



**Dr. Bagus Riyono,  
M.A., Psychologist**

**PEMBICARA**

President of  
International Association of  
Muslim Psychologist



**Dr. Yuli Kusumawati,  
S.KM., M.Kes(Epid)**

**PEMBICARA**

Kaprodi Kesehatan Masyarakat  
Fakultas Ilmu Kesehatan  
Universitas Muhammadiyah Surakarta



**Izzatul Arifah,  
S.KM., M.PH.**

**MODERATOR**

Dosen Kesehatan Masyarakat  
Fakultas Ilmu Kesehatan  
Universitas Muhammadiyah Surakarta

## TOPIK PAPER PENELITIAN

SISTEM INFORMASI KESEHATAN , EPIDEMIOLOGI DAN BIostatistik ,  
KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA , KESEHATAN LINGKUNGAN ,  
ADMINISTRASI KEBIJAKAN KESEHATAN , PROMOSI KESEHATAN ,  
GIZI MASYARAKAT , KIA , KESEHATAN REPRODUKSI ,  
PELAYANAN KESEHATAN TRADISIONAL DAN INTEGRASI

## ARTIKEL PENGABDIAN MASYARAKAT

PAPER PENGABDIAN BERTOPIK  
KESEHATAN YANG AKAN  
DIPUBLIKASIKAN  
DI PROSIDING BER-ISSN

## TAHAPAN CALL PAPER

**BATAS PENGUMPULAN  
PAPER**

**PENGUMUMAN NASKAH  
DITERIMA**

**BATAS PENGUMPULAN  
NASKAH REVISI**

**BATAS REGISTRASI  
SEMINAR NASIONAL**

GEL I : 18 MARET 2023  
GEL II : 8 APRIL 2023

GEL I : 1 APRIL 2023  
GEL II : 13 MEI 2023

27 MEI 2023

3 JUNI 2023

## PELAKSANAAN

SABTU, 10 JUNI 2023  
08.00 - SELESAI WIB  
AUDITORIUM  
MOHAMMAD DJAZMAN

## BIAYA PENDAFTARAN

**SEMNAS**  
MAHASISWA/UMUM/DARING  
(16 MEI 2023) EARLY BIRD 150.000/175.000/50.000  
REGULER 175.000/200.000/50.000

**SEMNAS & CALL PAPER**  
MAHASISWA/UMUM  
300.000/350.000

Submit paper kunjungi web <https://semnasfik.ums.ac.id/2023>  
Paper terpilih akan dipublikasikan minimal pada jurnal BER-ISSN  
Link pendaftaran :



<https://bit.ly/Pendaftaran-SMnCFP-KESMAS-FIK-UMS-2023>

## TRANSFER PEMBAYARAN

1380021519140  
ANISA CATUR WIJAYANTI  
BANK MANDIRI

## INFORMASI

0821-3700-5431  
PRODI KESMAS

