

# PELATIHAN IDENTIFIKASI POTENSI HAZARD BAHAN PANGAN SEBAGAI UPAYA PENCEGAHAN KERACUNAN JAJANAN ANAK SEKOLAH

Oleh: Anna Rakhmawati, Siti Umniyatie, Evy Yulianti

## ABSTRAK

Kasus keracunan karena mengonsumsi jajanan anak sekolah masih banyak dijumpai di tingkat sekolah dasar. Target pelaksanaan Program Pengabdian kepada Masyarakat yaitu terjadinya peningkatan pengetahuan dan keterampilan guru dan karyawan SD Muhammadiyah Sleman dalam mengenali dan mengidentifikasi potensi *hazard* (cemaran) bahan pangan; meningkatkan keterampilan dalam memilih bahan pangan yang aman pada jajanan anak sekolah. Kemudian mendampingi dan memotivasi kader guru untuk mengimplementasikan bekal pengetahuan dan keterampilan yang sudah diperoleh dalam mencegah keracunan jajanan anak sehingga jajanan yang dikonsumsi bergizi seimbang, sehat dan higienis bagi anak-anak SD Muhammadiyah Sleman sekaligus membantu mensosialisasikannya pada orang tua dan masyarakat. Metode kegiatan yang dilakukan yaitu persiapan, pelaksanaan, evaluasi dan perbaikan. Tahap persiapan meliputi audiensi, koordinasi, dan pemantapan program dengan mitra kemudian identifikasi peserta kegiatan yaitu 45 orang guru dan karyawan SD Muhammadiyah Sleman dilaksanakan hari Jumat, 12 dan 19 Agustus 2016. Tahap pelaksanaan yaitu kegiatan seminar berupa pemberian materi dan pelatihan. Materi disampaikan oleh tim pengabdian dilanjutkan pelatihan keterampilan mengkaraktirasi potensi cemaran baik fisik, kimia maupun biologis pada jajanan anak serta upaya pencegahannya dilaksanakan hari Jumat, 26 Agustus 2016. Kegiatan terakhir yaitu evaluasi dan perbaikan. Hasil program menunjukkan keberhasilan proses yang ditunjukkan dengan kehadiran peserta mencapai 100%, peningkatan hasil tes pengetahuan sebesar 20,47 %, dan sebanyak 90% peserta telah memiliki keterampilan dalam memilih bahan pangan yang aman pada jajanan anak sekolah. Hasil penjangkaran angket kepuasan peserta menunjukkan kepuasan peserta pada semua aspek adalah baik kecuali kesesuaian waktu pelaksanaan

Kata Kunci: *pelatihan, potensi hazard, keracunan*