

PENINGKATAN KETRAMPILAN PEMBUATAN PRODUK PATISERI UNTUK MENAMBAH PENDAPATAN MASYARAKAT SEKITAR KAMPUS KARANGMALANG YOGYAKARTA

Oleh: Sutriyati Purwanti, Prihastuti Ekawatiningsih

ABSTRAK

Kegiatan ini bertujuan untuk meningkatkan pengetahuan dan keterampilan ibu-ibu dan remaja putri di sekitar kampus Karangmalang Yogyakarta dalam hal: 1) bahan, jenis dan teknik olah produk patiseri 2) membuat produk patiseri {aneka macam Roti Manis. Muffin, Pie, Chouxpaste, Puff Pastry dengan variasi rasa/isi dan bentuk, Kue Ku, Onde- onde, aneka bolu kukus}, 3) menyajikan dan mengemas produk patiseri yang sudah dibuat agar lebih menarik dan higiene, 4) menetapkan harga jual produk patiseri yang dibuat.

Kegiatan dilaksanakan pada bulan Agustus – September 2016, melibatkan 25 orang ibu-ibu tidak bekerja dan remaja putri di sekitar kampus Karangmalang Yogyakarta. Kegiatan dilaksanakan dengan metode: ceramah, tanya jawab, demonstrasi dan latihan baik kelompok maupun individu. Evaluasi kegiatan dilakukan untuk mengetahui: penguasaan materi pelatihan oleh peserta, pelaksanaan kegiatan dan dampak kegiatan bagi peserta. Evaluasi menggunakan tes lisan dan tes praktik/ketrampilan. Indikator keberhasilan kegiatan 80% peserta menguasai materi baik teori maupun praktik.

Hasil kegiatan: 1) meningkatnya pengetahuan peserta tentang produk Patiseri yang mencakup bahan, jenis dan teknik olah yang bervariasi. 2) meningkatnya keterampilan peserta mengolah bermacam-macam produk patiseri {aneka macam Roti Manis. Muffin, Pie, Chouxpaste, Puff Pastry dengan variasi rasa/isi dan bentuk. Kue Ku, Onde- onde, aneka bolu kukus}. 3) meningkatnya keterampilan dalam menyajikan dan mengemas produk Patiseri yang sudah dibuat sehingga lebih menarik dan higiene, 4) meningkatnya pengetahuan peserta dalam menetapkan harga jual produk patiseri yang dibuat dengan benar. Saran perlu adanya pendampingan setelah pelatihan sehingga pengetahuan & keterampilan yang sudah dimiliki benar-benar diimplementasikan.

Kata Kunci: Produk Patiseri, Pendapatan Masyarakat