

ABSTRAK

Shalsadila Jasmine Paradena/ 36418642

MEMPELAJARI PENGADAAN BAHAN BAKU PADA PRODUK ROTI SOBEK DI UMKM ARUM ROTI.

Penulisan Ilmiah. Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Gunadarma, 2021.

Kata Kunci : Proses Produksi, UMKM ARUM Roti, Bahan Baku
(xi+23+Lampiran)

Proses produksi dalam suatu perusahaan pasti akan melakukan suatu pengadaan bahan baku untuk memenuhi kebutuhan persediaan bahan baku. Persediaan bahan baku dibutuhkan demi memenuhi keinginan pelanggan karena dengan ketidaktersediaan bahan baku maka akan menghambat proses produksi suatu produk dan akan mempengaruhi pendistribusian produk kepada pelanggan. UMKM ARUM Roti merupakan salah satu industri rumahan yang bergerak di bidang makanan yaitu roti dan donat. Dengan mempelajari pengadaan bahan baku untuk produksi varian roti sobek, diharapkan bahwa bahan baku yang diperlukan akan tersedia dalam waktu dan dengan jumlah yang sesuai. Sehingga proses produksi roti akan berjalan dengan baik dan pendistribusian dari produk kepada pelanggan tetap sesuai dengan rencana dan tidak mengalami keterlambatan.

Proses produksi roti sobek pada UMKM ARUM Roti memerlukan bahan baku yaitu tepung terigu, gula, susu bubuk, pengembang/ *yeast*, telur, pelembut *bakery*, dan selai rasa coklat/ vanila/ pisang. Proses produksi roti sobek terdiri dari beberapa tahap yaitu tahap persiapan dan penimbangan bahan baku, tahap pengadukan bahan, tahap pemotongan dan pengisian adonan, tahap pemasukan adonan ke loyang dan pendiaman adonan, tahap pemanggangan, tahap pengecekan pemanggangan, tahap pendinginan, serta tahap pembungkusan dan pemberian label. Pengadaan bahan baku yang dilakukan oleh ARUM Roti dimulai dari pengecekan persediaan bahan baku, jika persediaan tidak mencukupi maka akan dilakukan pemesanan bahan baku ke pemasok namun jika persediaan mencukupi maka proses produksi akan berlangsung. Setelah memesan bahan baku, pemasok akan mengirimkan bahan baku yang kemudian akan dicek kembali kesesuaian pemesanan dari pemasok. Jika jumlah yang dipesan dan yang diterima telah sesuai maka bahan baku akan dimasukkan ke dalam tempat penyimpanan bahan baku.

DAFTAR PUSTAKA (2002–2021)