

BAB III

PELAKSANAAN KEGIATAN

3.1 Laporan Kegiatan Jurusan Manajemen

Nama Mahasiswa : Ryan Shensinie 1412110236
: Alimudin 1412110226

Nama Program Kerja : Pengenalan Industri Kreatif dan Pembuatan
Inovasi Produk Jamur.

3.1.1 Tahapan-tahapan Kegiatan

Berikut ini adalah tahapan-tahapan dari kegiatan ini :

3.1.1.1 Pemilihan Bahan Dasar Produk

Bahan baku yang paling banyak dan mudah di dapatkan yaitu padi, sementara UKM yang berjalan aktif di pekonpodomoro ada UKM jamur dan kerupuk. Kami memutuskan untuk mengambil jamur sebagai bahan produk inovasi kami yaitu nugget jamur. Di desaPodomoro memiliki budidaya jamur dan kami mendapatkan jamur untuk membuat produk nugget tersebut. Dan mendapatkan jamur tersebut untuk membuat nugget jamur kami sementara membeli di pasar tradisional karena harga nya sama saja seperti di budidaya jamur setempat, dan jamur memiliki budidaya nya yang ada di pekon Podomoro.



Gambar 3.1 Jamur sebagai bahan baku dasar Nugget Jamur

3.1.1.2 Pembuatan Produk dan Uji Coba

Setelah menentukan dan mendapatkan bahan baku yang dirasa cocok, kami mulai membuat produk olahan dari bahan baku Jamur, yang kami namakan Nugget Jamur. Dinamakan Nugget Jamur karena bahan-bahan yang digunakan untuk membuatnya sama seperti membuat Nugget Ayam yang biasa dijual di pasar swalayan. Cara mengolahnya pun sama dengan Nugget Ayam biasa, yaitu dengan menggorengnya terlebih dahulu sebelum dapat dikonsumsi. Selain itu, Nugget Jamur ini juga memiliki tekstur yang sama seperti nugget ayam pada umumnya, hanya rasanya yang berbeda karena berbahan dasar jamur. Kami membuat Nugget Jamur dengan jumlah yang cukup banyak sebagai sampel.

Cara pembuatan :

1. Bersihkan jamur, rendam dengan air hangat hingga beberapa menit (jangan terlalu lama nanti akan lembek) tujuan direndam biar tidak langu.



2. Haluskan jamur dan tumisan bawang putih dan bersamabumbu-bumbu yang lain.



3. Tambahkankocokantelurkedalamadonan.



4. Haluskanjangan sampai terlalu lembut supaya ada tekstur,setelahituadonan yang telah di bentukdapat di campurdengankocokanteluryangsudahtersedia.



5. Lalugulingkan diatas tepung panir lakukan sampai adonan habis, Setelah itu siap untuk di goreng.



6. Setelahdiangkatsiapdisajikan



3.2 Laporan Kegiatan Jurusan Ekonomi Akuntansi

Nama Mahasiswa : Muhammad Ardiansyah 1612128009P

Nama Program Kerja : Laporan Produksi Nugget Jamur

Berikut ini adalah perhitungan-perhitungan biaya yang diperlukan dalam memproduksi nugget jamur :

Tabel 3.1 Biaya Bahan Baku

| Bahan Baku | Quantity | Price |
|-------------------|-----------------|-------------------|
| Jamur | 1 kg | Rp 10.000 |
| Garam | 150 Gr | Rp. 7.500 |
| Micin | 150 Gr | Rp. 6.000 |
| Bawang Putih | 250 Gr | Rp. 5.000 |
| Tepung roti | 250 Gr | Rp 9.500 |
| Tepung terigu | 1 kg | Rp 9.000 |
| Merica | 1 sachet | Rp 1.000 |
| Telur | ½ Kg | Rp 10.000 |
| Penyedap rasa | 1 sachet | Rp 1.000 |
| Total | | Rp 59.0000 |

Tabel 3.2 Biaya Bahan Penolong

| No | Kebutuhan | Satuan | Harga/satuan | Jumlah |
|------------------------------------|------------------|---------------|---------------------|--------------------|
| 1 | Mika | 15 | Rp 500.00 | Rp 7,500.00 |
| 2 | isi staples | 1 Pcs | Rp 1,000.00 | Rp 1,000.00 |
| Jumlah Biaya Bahan Pembantu | | | Rp 1.500.00 | Rp 8.500.00 |

Dalam sekali produksi Nugget jamur, dapat mencapai 200 pcs nugget jamur. Berikut ini perhitungan harga jual Nugget jamur:

Biaya Operational

| | |
|--------------------------|----------------------|
| - Biaya Bahan Baku | : Rp 59.000,- |
| - Biaya Bahan Penolong | : <u>Rp 8.500,-</u> |
| Jumlah Biaya Operational | : Rp 67.500,- |

Harga pokok produksi

| | |
|--|--------------------------------|
| - Nugget jamur 30 Pcs | |
| $\frac{\text{Rp } 67.500}{30 \text{ bungkus}}$ | = Rp2.250 => Rp 2.500,- |

Laba (50% dari HPP)

| | |
|-----------------------|--------------------|
| - Nugget jamur 30 Pcs | |
| Rp 2.500 X 50% | = Rp1.250,- |

Harga Jual

| | |
|-----------------------|-------------------------------|
| - Nugget jamur 30 Pcs | |
| Rp 2.500 + Rp 1.250 | = Rp3.750 ,=> Rp 5.000 |

Berdasarkan perhitungan di atas dapat dilihat rincian harga jual dibawah ini :

Tabel 3.3 Perhitungan Harga Jual Setiap Kemasan

| Satuan | Harga Pokok Produksi | Laba | Harga Jual |
|--------|-------------------------|----------|------------|
| 30 pcs | Rp 2.500 | Rp 1.250 | Rp 5.000 |

3.3 Laporan Kegiatan Jurusan Ilmu Komputer

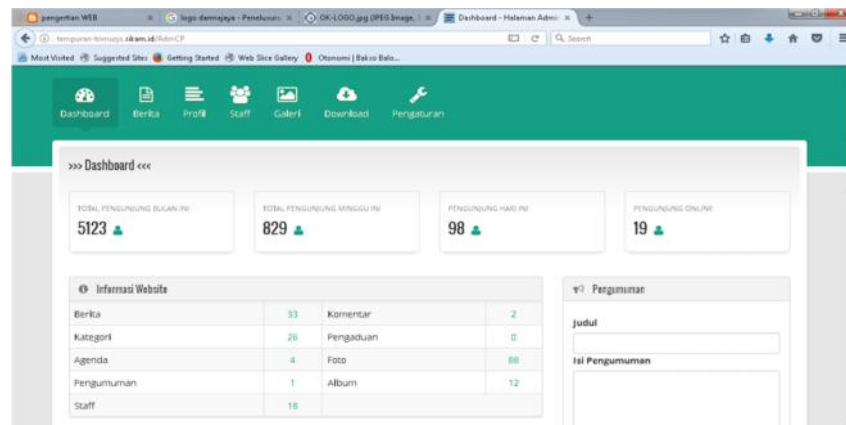
Nama Mahasiswa : Khoiriah Khatami 1411060001
 : Agung Pradana 1411060007

Nama Program Kerja: Sosialisasi Halaman Web Desa menggunakan Sidesa.id

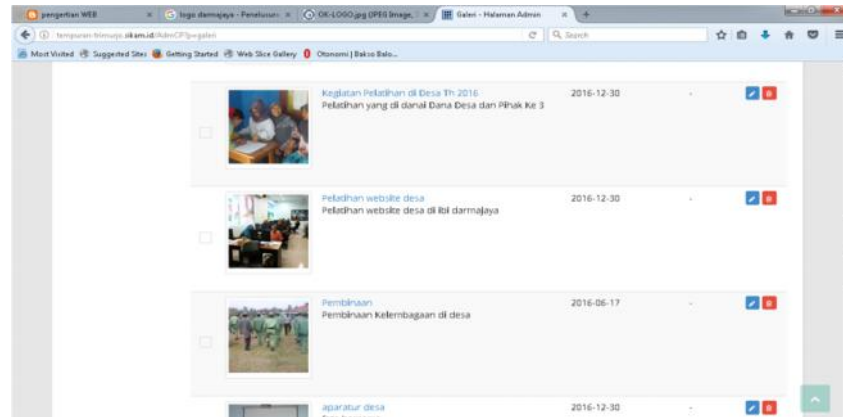
3.3.1 Tahapan-tahapan Kegiatan

3.3.1.1 Penyiapan Web Kampung

Sebelum melakukan mengenalkan Halaman Web Desa kepada perangkat desa, kami terlebih dahulu membuka halaman Admin web untuk merubah isi web dengan konten yang didapat dari desa Podomoro. Konten ini berupa gambar-gambar kegiatan desa, jadwal/agenda desa, pengumuman-pengumuman desa, dan lain sebagainya.



Gambar 3.3 Halaman Dashboard Web Desa Sidesa.id



Gambar 3.4 Halaman Admin Web Desa sidesa.id

3.4 Laporan Kegiatan Jurusan Ilmu Komputer

Nama Mahasiswa : Luqyana Rohadatul A'isy 1611059019P
 : Yuli Sri Wulandari 1111050043

Nama Program Kerja : Penyuluhan WHO (World Health Organization) Cara Mencuci Tangan Dengan Baik

3.4.1 Tahapan-tahapan Kegiatan

3.4.1.1 Persiapan Pelaksanaan Penyuluhan Kegiatan Cuci Tangan

Sebelum melakukan kegiatan penyuluhan cuci tangan kepada anak-anak SDN 1 Podomoro, sebelumnya kami melakukan persiapan terlebih dahulu seperti: menyiapkan beberapa sabun cuci tangan, handuk, dan laptop yang akan digunakan untuk simulasi cara cuci tangan dengan baik dan benar sesuai tata cara yang ada di WHO (World Health Organization) yang kemudian disampaikan kepada anak-anak di sekolah SDN 1 Podomoro.

3.4.1.2 Mengajarkan Tahapan Cuci Tangan

Setelah persiapan dan materi sudah diberikan, kami memberi contoh cara cuci tangan yang baik dan benar. Selanjutnya kami memulai praktik mencuci tangan kepada anak-anak SDN 1 Podomoro dan memberikan snack kepada mereka yang sudah mencuci tangan seperti yang kami ajarkan.