

RINGKASAN

Revitalisasi Pemasaran di Era Digital: Strategi dan Taktik untuk Meningkatkan Keberhasilan Lumbung Stroberi di Desa Pandanrejo Kecamatan Bumiaji Kota Batu. Firda Putri Ramadani, NIM D31202352, 49 hlm Tahun 2023, Program Studi Manajemen Agribisnis, Politeknik Negeri Jember, Dosen dan Pembimbing Lapangan Andri Tri Irawan.

Agrowisata Lumbung Stroberi berlokasi di Desa Pandanrejo Kecamatan Bumiaji Kota Batu. Lokasi tersebut cukup strategis karena berada dekat dengan Kota Batu dan berbatasan langsung dengan Kecamatan Karangploso. Sehingga pendistribusian produk bisa dilakukan dengan sangat mudah. Pengunjung yang ingin datang ke Agrowisata Lumbung Stroberi bisa sangat mudah karena akses menuju lokasi sudah sangat bagus. Agrowisata Lumbung Stroberi menghasilkan buah stroberi yang berkualitas sehingga mampu bersaing dipasarnya.

Hasil dari magang ini adalah mahasiswa mampu memahami cara budi daya tanaman stroberi, pengolahan produk stroberi, serta strategi pemasaran stroberi yang dihasilkan. Selain itu, diharapkan mahasiswa dapat menerapkan apa yang telah dipelajari selama proses magang di Agrowisata Lumbung Stroberi. Melalui kegiatan magang ini, mahasiswa dapat memperoleh pengetahuan dan wawasan baru mengenai budidaya tanaman stroberi, pengolahan produk, dan metode pemasaran yang digunakan.

Era digital telah membawa perubahan yang signifikan dalam industri pariwisata, termasuk agrowisata. Pemanfaatan internet dan teknologi digital memungkinkan agrowisata lumbung stroberi untuk mencapai pasar yang lebih luas dan global, serta meningkatkan keberhasilannya. Dalam era ini, setiap individu dapat menjadi konsumen dan pelaku pasar, karena akses yang luas terhadap informasi dan konektivitas global. Oleh karena itu, penting bagi agrowisata lumbung stroberi untuk memanfaatkan strategi pemasaran yang sesuai dengan perkembangan teknologi digital. Dalam yang akan dijelaskan selanjutnya, akan diuraikan beberapa strategi yang dapat digunakan untuk meningkatkan keberhasilan agrowisata lumbung stroberi di era digital.