

BAYU AJI PAMUNGKAS. 2023. Strategi Pengembangan Usaha Mie Reshik Cap Dokar Di Usaha Mikro Talang Berkah Jaya Kapanewon Srandakan, Kabupaten Bantul. Di bawah arahan Antik Suprihanti dan Siti Hamidah

ABSTRAK

Penelitian bertujuan (1) Mengidentifikasi faktor internal dan faktor eksternal usaha mie reshik cap Dokar, (2) menganalisis alternatif- alternatif strategi pengembangan usaha yang diterapkan usaha mie reshik cap Dokar, (3) menentukan strategi pengembangan usaha yang terbaik diterapkan usaha mie reshik cap Dokar di usaha mikro Talang Berkah Jaya. Metode penelitian deskriptif dengan metode pelaksanaan studi kasus. Metode pengambilan responden dilakukan dengan metode *purposive* , yaitu pemilik usaha mikro Talang Berkah Jaya dan 6 orang pekerja di bagian produksi, pengemasan, pengeringan, gudang, pencetak, dan pada keuangan, administrasi, serta distribusi. Metode pengumpulan data menggunakan *Focus Group Discussion(FGD)*, observasi, wawancara, dan dokumentasi. Data yang digunakan adalah data primer dan data sekunder. Metode analisis data dengan matriks *Internal Factor Evaluation (IFE)*, matriks *External Factor Evaluation(EFE)*, matriks *Internal-External (IE)*, matriks *Strengths, Weakness, Opportunities, Threats (SWOT)*, dan *Quantitive Strategic Planning Matrix (QSPM)*. Hasil penelitian menghasilkan bahwa 1) kekuatan utama ialah produk mie reshik bersertifikasi P-IRT dan halal MUI serta berbahan baku alami, kelemahan utama kondisi mesin tidak stabil, peluang utama ialah kemudahan melakukan promosi dengan adanya perkembangan teknologi, dan ancaman utama ialah pengeringan bergantung pada cuaca, 2) alternatif strategi pengembangan usaha mie reshik cap Dokar dapat dilakukan dengan menambah inovasi modern pada alat produksi dan gudang guna mengembangkan usaha serta merancang kemasan praktis dan mencantumkan keunggulan produk mie reshik, 3) strategi terbaik ialah menambah inovasi modern pada alat produksi dan gudang guna mengembangkan usaha.

Kata Kunci: Strategi Pengembangan Usaha, Mie Reshik, Faktor Internal dan Eksternal, Matriks Internal Eksternal, *SWOT*, *QSPM*