

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil pembahasan diatas, penulis dapat menarik kesimpulan bahwa:

- a. BRIDA Sebagai Fasilitator IKM Tefa SMK Ondak Jaya Dalam Upaya Inovasi Pengembangan Teknologi

Hasil penelitian yang telah penulis lakukan menunjukkan bahwa BRIDA, sebagai instansi pemerintahan yang bergerak di bidang riset dan inovasi daerah, telah berhasil berperan sebagai fasilitator Industri Kecil Menengah (IKM) Tefa SMK Ondak Jaya. BRIDA telah melaksanakan pekerjaannya dengan baik, melalui penerapan inovasi teknologi, pengembangan IKM, dan promosi produk IKM yang efektif, BRIDA telah memberikan dampak positif dalam meningkatkan kinerja dan pertumbuhan IKM di daerah NTB. Upaya BRIDA dalam memenuhi jabatan sebagai instansi pemerintahan yang berfokus pada penelitian dan inovasi daerah memberikan harapan dan inspirasi bagi pengembangan IKM di wilayah NTB dan pengembangan potensi yang lebih lanjut di masa depan.

- b. Dampak Dari IKM Tefa SMK Ondak Jaya Sesudah Bergabung Di BRIDA

Setelah Tefa SMK Ondak Jaya bergabung dengan BRIDA, terlihat adanya dampak positif bagi Tefa SMK Ondak Jaya. Melalui kolaborasi ini,

Tefa SMK Ondak Jaya berhasil meningkatkan kualitas produknya dan mempermudah proses finalisasi produk. Intinya, dengan kualitas produk yang tinggi dan kemampuan untuk bersaing di pasar global, Tefa SMK Ondak Jaya memiliki potensi untuk mencapai keberhasilan yang lebih besar dan memperluas jangkauan bisnis mereka di pasar nasional bahkan internasional.

5.2. Saran

Berhubungan dengan pelayanan yang diberikan BRIDA pada kemitraan dengan SMK Ondak Jaya ada beberapa hal penting yang perlu diperhatikan antara lain:

1. Kepada Badan Riset Dan Inovasi Daerah NTB diharapkan agar meningkatkan koordinasi dengan kemitraannya terkhusus dengan Tefa SMK Ondak Jaya demi terjalinnya hubungan yang berkelanjutan.
2. Penting bagi pihak sekolah dan BRIDA untuk terus berkoordinasi dan berkomunikasi dalam mengklarifikasi status Tefa SMK Ondak Jaya. Dengan pemahaman yang jelas, pihak sekolah dapat mengadaptasi program pembelajaran yang sesuai dengan kebutuhan siswa dan standar industri, sedangkan BRIDA dapat memberikan bantuan dan pedoman yang tepat sesuai dengan peraturan yang berlaku.
3. Untuk Tefa SMK Ondak Jaya diharapkan dapat menjalin kerjasama lagi dengan Badan Riset dan Inovasi Daerah NTB, dengan mengikuti program-program lainnya.

DAFTAR PUSTAKA

- Abdi, H. (2021, November 30). *Revolusi Industri adalah Perubahan Besar dalam Memproduksi Barang, Ketahui Dampaknya*. Hot.Liputan6. <https://hot.liputan6.com/read/4724560/revolusi-industri-adalah-perubahan-besar-dalam-memproduksi-barang-ketahui-dampaknya>
- Abdussamad, Z. (2021). *Metode Penelitian Kualitatif* (Rapanna Patta, Ed.). CV. Syakir Media Press.
- BKD Nusa Tenggara Barat. (2021, December 18). *Rapat asal rencana pembentukan Badan Riset dan Inovasi Daerah (BRIDA)*. Bkd.Ntbprov.Go.Id. <https://bkd.ntbprov.go.id/informasi-umum/berita/rapat-permulaan-rencana-pembentukan-badan-riset-dan-inovasi-daerah-brida-brida.ntbprov>. (n.d.-a). *Katalog Produk IKM Mitra BRIDA NTB*. Brida.Ntbprov.Go.Id. Retrieved November 10, 2022, from <https://brida.ntbprov.go.id/mitra/daftar-mitra>
- brida.ntbprov. (n.d.-b). *Profil BRIDA Provinsi NTB*. Brida.Ntbprov.Go.Id. Retrieved November 4, 2022, from <https://brida.ntbprov.go.id/profil/profil-badan>
- Desiyanti, M. R. (2022). *Aplikasi Pelayanan Klinik Industri Kecil Menengah Dinas Perindustrian Provinsi Kalimantan Selatan* [Tesis, Universitas Islam Kalimantan]. <http://eprints.uniska-bjm.ac.id/id/eprint/12528>
- Dinata, H. , & H. R. (2023). Pengolahan Limbah Organik Untuk Pembuatan Pupuk Kompos Dan Pupuk Organik Cair Di Desa Dena Kecamatan Madapangga Kabupaten Bima Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Pengabdian*, 5(1).
- Dpmptkp1. (2019, October 31). *Pelayanan Publik*. Dpmpt.Kulonprogokab. [https://dpmpt.kulonprogokab.go.id/detil/508/pelayananpublik#:~:text=Sem%20entara%20menurut%20Kurniawan%20\(2005%3A4,dan%20tata%20cara%20yang%20ditetapkan](https://dpmpt.kulonprogokab.go.id/detil/508/pelayananpublik#:~:text=Sem%20entara%20menurut%20Kurniawan%20(2005%3A4,dan%20tata%20cara%20yang%20ditetapkan)
- Heryani, H., Legowo, A. C., & Nugroho, I. P. (2020). Strategi Pengembangan Industri Kreatif untuk Inovasi. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 30(3), 290–298. <https://doi.org/10.24961/j.tek.ind.pert.2020.30.3.290>

- Holilah. (2013). Etika Administrasi Publik. *Jurnal Review Politik*, 03.
- Imansyah, N. (2022, May 24). *Gubernur NTB Mendorong Perusahaan Membangun Industri Pengolahan Jagung*. Mataram.Antaranews.Com. <https://mataram.antaranews.com/berita/194909/gubernur-ntb-mendorong-perusahaan-bangun-industri-pengolahan-jagung?>
- Industri Mikro dan Kecil. (n.d.). *Badan Pusat Statistik*. Bps.Go.Id. Retrieved November 22, 2022, from <https://www.bps.go.id/subject/170/industri-mikro-dan-kecil.html>
- Jailani, M. A. , A. M. , & H. S. (2020). Implementasi Rehab-Rekon Perumahan Pasca Gempa Bumi Di Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Pemerintahan Dan Politik (JGOP)*, 2(2), 127–140.
- jdih.ntbprov. (2021). *Peraturan Gubernur*. Jdih.Ntbprov.Go.Id. https://jdih.ntbprov.go.id/peraturangubernur?field_tahun_terbit_value=2021&field_subyek_tid>All
- Kemenperin. (2022). *Jaringan Dokumentasi Dan Informasi Hukum*. Jdih.Kemenperin.Go.Id. http://jdih.kemenperin.go.id/site/baca_peraturan/2770
- Lenaini, I. (2021). *Teknik Pengambilan Sampel Purposive Dan Snowball Sampling*. 6(1), 33–39. <https://doi.org/10.31764/historis.vXiY.4075>
- Maniagasi, G. (2016). *Perilaku Birokrasi Pelayanan Publik*. Badan Penelitian dan Pengembangan Daerah Kabupaten Jayapura.
- Mufarida, B. (2022, September 10). *Menko PMK Ajak Perguruan Tinggi Islam Berkontribusi Perkuat Revolusi Mental*. Edukasi.Okezone.Com. <https://edukasi.okezone.com/read/2022/09/09/65/2663983/menko-pmk-ajak-perguruan-tinggi-islam-berkontribusi-perkuat-revolusi-mental>
- Pavin, A. (2020). *Peran Dinas Koperasi Dan Ikm Kota Mataram Dalam Pengembangan Ukm Di Kota Mataram Tahun 2018*. Universitas Muhammadiyah Mataram.
- Purwanto, E. A., Tyastianti, D., Taufiq, A., & Novianto, W. (2017). *Modul Pelatihan Dasar Calon PNS Pelayanan Publik*. Lembaga Administrasi Negara Republik Indonesia.

- Puterina, E. (n.d.). *Brin, Brida Dan Pusat Riset Di Daerah: Suatu Pandangan Kritis*. Litbang.Kalbarprov.Go.Id. Retrieved September 19, 2022, from <https://litbang.kalbarprov.go.id/artikel/artikel/brin-brida-dan-pusat-riset-di-daerah---suatu-pandangan-kritis>
- Raco. (2010). *Metode Penelitian Kualitatif Jenis, Karakteristik Dan Keunggulannya*. PT Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Rahmadana, M. F. dkk. (2020). *Pelayanan Publik* (J. Simarmata, Ed.). Yayasan Kita Menulis.
- Saksono, H. (2021). BRIDA: Urgensi Pembentukan dan Posisi Strategisnya Sebagai Solusi Permasalahan Pembangunan dan Peningkatan Kinerja Pemerintahan Daerah. *Jurnal Ilmu Pemerintahan*, 20, 178–196. <https://doi.org/10.35967/njip.v20i2.290>
- Saleh, S. (2017). *Analisis Data Kualitatif* (H. Upu, Ed.). Pustaka Ramadhan, Bandung.
- Salmin, S., Palahuddin, P., Hidayat, R., Amil, A., & Mardiah, M. (2022). PENGUATAN SISTEM ADMINISTRASI SKALA PRIORITAS PEMERINTAHAN DESA. *JCES (Journal of Character Education Society)*, 5(3), 807-814.
- Santosa, A. (2020). *Pengembangan Ekonomi Kreatif Industri Kecil Menengah Kota Serang Di Masa Pandemi Covid-19* [Tesis, Universitas Terbuka Tangerang Jawa Barat]. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.36418/syntax-literate.v5i11.1770>
- Sawir, M. (2020). *Birokrasi Pelayanan Publik Konsep, Teori, Dan Aplikasi*. Deepublish.
- Silalahi, U., & Syafri, W. (2015). *Desentralisasi dan demokrasi pelayanan publik : menuju pelayanan pemerintah daerah lebih transparan, partisipatif, responsif, dan akuntabel*. IPDN PRESS .
- SuaraNTB. (2022, March 15). *Meriahkan MotoGP, BRIDA NTB Gelar InovTek Expo*. Suarantb.Com. <https://www.suarantb.com/2022/03/15/meriahkan-motogp-brida-ntb-gelar-inovtek-expo/>
- Suciati, L. A. (2019). *Analisis Kualitas Produk Dan Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Pelanggan Pada Industri Kecil Menengah (IKM) Batik*

(*Studi kasus pada CV. Batik Marem, Yosowilangun Lor, Lumajang*) [Tesis Sarjana, Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Widya Gama Lumajang]. <http://repository.stiewidygamaculumajang.ac.id/id/eprint/570>

Supriyanto, E. E. (2016). Kebijakan Inovasi Teknologi Informasi (IT) Melalui Program Elektronik Goverment dalam Meningkatkan Kualitas Pelayanan Publik di Indonesia. *Jurnal Ilmu Pemerintahan: Kajian Ilmu Pemerintahan Dan Politik Daerah*, 1, 141–161. <https://governmentjournal.org/index.php/jip/article/view/27>

Syamsuddin, R., & Fuady, M. I. N. (2020). Upaya Penguanan Badan Penelitian dan Pengembangan serta Inovasi Daerah di Kota Palopo. *Jurnal Wawasan Yuridika*, 4(1), 63. <https://doi.org/10.25072/jwy.v4i1.326>

Syarbaini, S. (2011). Peranan Negara Dalam Undang-Undang Dasar 1945. *Forum Ilmiah Indonusa*, 8(2), 122–130.

Wahyudi, S. (2019). Teori Inovasi: Sebuah Tinjauan Pustaka Septian Wahyudi. *Jurnal Valuta*, 5(2). <https://journal.uir.ac.id/index.php/valuta/article/view/4613>

Wakhid, A. A. (2011). Eksistensi Konsep Birokrasi Max Weber Dalam Reformasi Birokrasi Di Indonesia. *Jurnal Tapis: Jurnal Teropong Aspirasi Politik Islam*, 7(2), 126–146.

Wiratmo, M. (2003). Berbagai Teori Mengenai Perkembangan Teknologi. *Siasat Bisnis*, 1(8), 53–63. <https://journal.uii.ac.id/JSB/article/view/1020>

Yuniningsih, T. , dkk. (2018). *Etika Administrasi Publik* (T. Yuniningsih, Ed.). Program Studi Doktor Administrasi Publik Press FISIP-UDIP.



LAMPIRAN-LAMPIRAN



Keterangan: Hasil penelitian, pengambilan data di kantor BRIDA NTB bersama Kepala Bidang Penelitian, Pengembangan, Inovasi dan Teknologi (Bapak Lalu Suryadi S.Sp.,MM.).



Keterangan: Hasil penelitian, pengambilan data di kantor BRIDA NTB bersama Tenaga Ahli Bidang Kemitraan Dan Inkubasi Bisnis (Bapak Eko Yulianto).



Keterangan: Hasil penelitian, pengambilan data di sekolah SMK Ondak Jaya bersama Kepala Sekolah (Bapak Mohammad Harmain).



Keterangan: Hasil penelitian, pengambilan data di sekolah SMK Ondak Jaya bersama Guru Koordinator Kepegawaian dan Kesiswaan (Bapak Mustaan).



Keterangan: Hasil penelitian, pengambilan data di bengkel Tefa SMK Ondak Jaya bersama Manajer, Koordinator Tefa (Bapak Makmur).



Keterangan: Bukti penelitian, bahwa produk unggulan SMK Ondak Jaya adalah mesin olahan, diantaranya yaitu: Mixer Pakan Ternak, Pres Plastik, Sangrai Kopi, Mixer Magot, Mesin, Pelet Magot, dan Hammermil Jagung.