

BAB V

KESIMPULAN

5.1 Kesimpulan

Dengan dibuatnya sistem informasi produk UMKM di Kabupaten Probolinggo berbasis web diharapkan masyarakat dapat memperoleh informasi yang akurat tentang kualitas produk yang dipromosikan oleh dinas koperasi yang terdiri dari 104 dari 62.262 produk UMKM Kabupaten Probolinggo. Melalui survei lapangan dalam bentuk observasi dan wawancara, kita dapat secara akurat menangkap kegiatan yang sedang berlangsung di tempat, mengidentifikasi kegiatan usaha usaha kecil, menengah dan mikro, produk berkualitas tinggi yang dikumpulkan setahun sekali, produk berkualitas tinggi produk yang dihasilkan dan mengidentifikasi lokasi secara rinci. Kegiatan usaha kecil, menengah dan mikro saat ini sedang dilakukan di tempat. Sebelum website dibangun, skor nya adalah 89,6% menurut hasil tes internal dan eksternal. Dapat disimpulkan bahwa aplikasi tergolong **sangat baik** dan mudah digunakan.

5.2 Saran

Adapun saran yang dapat penulis sampaikan ialah diharapkan sistem aplikasi dapat dikembangkan lagi sehingga masyarakat lebih mudah dalam mendapatkan informasi lain tentang dinas UMKM Kab. Probolinggo.

DAFTAR PUSTAKA

- Kristiyanti, M., & Rahmasari, L. (2015). Sistem Informasi Berbasis Web Produk Unggulan Usaha Mikro Kecil dan Menengah (UMKM) di Kota Semarang.
- Irhanni, F., Khotimah, B. K., & Satoto, B. D. (2016). Sistem Informasi E-Commerce Produk Unggulan Usaha Mikro Kecil Dan Menengah (UMKM) Batik. *Network Engineering Research Operation*,
- Febriana, K. N., Rindengan, Y. D., & Sambul, A. M. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Produk Unggulan Daerah Usaha Kecil Menengah. *Jurnal Teknik Informatika*, 13(2).
- Destiningrum, M., & Adrian, Q. J. (2017). Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre). *Jurnal Teknoinfo*, 11(2), 30-37. Suci, Y. R. (2017).
- Perkembangan UMKM (Usaha mikro kecil dan menengah) di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Cano Ekonomos*, 6(1), 51-58. Amin, H. N., & Waryanto, N. H. (2018).
- SISTEM INFORMASI BIMBINGAN PRIVAT “TEMAN BELAJAR” DI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA BERBASIS WEBSITE. *Jurnal Matematika-S1*, 7(2), 9-16.
- Simargolang, M. Y., & Nasution, N. (2018). Aplikasi Pelayanan Jasa Laundry Berbasis WEB (Studi Kasus: Pelangi Laundry Kisaran). *JurTI (Jurnal Teknologi Informasi)*, 2(1), 9-14.
- BUDIONO, S. (2019).
- SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN SISWA TERBAIK MENGGUNAKAN METODE WP (WEIGHTED PRODUCT) STUDI KASUS DI SMP MA'ARIF NU BENJENG (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Gresik).
- Sugiyono, P. (2016). **Metode Penelitian Manajemen (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Kombinasi (Mixed Methods), Penelitian Tindakan (Action Research, dan Penelitian Evaluasi)**. Bandung: Alfabeta C

Lampiran 1. form Pengujian Internal (I)