BAB V

KESIMPULAN

5.1 Kesimpulan

Dengan dibuatnya sisteminformasiproduk UMKM di Kabupaten Probolinggo berbasis web diharapkan masyarakat dapat memperoleh informasi yang akurat tentang kualitas produk yang dipromosikanoleh dinas koperasi yang terdiri dari 104 dari 62.262 produk UMKM Kabupaten Probolinggo. Melalui survei lapangan dalam bentuk observasi dan wawancara, kita dapatsecara akurat menangkap kegiatan yang sedang berlangsung di tempat, identifikasi kegiatan usaha usaha kecil, menengahdan mikro, produk berkualitas tinggi yang dikumpulkan setahun sekali, produk berkualitas tinggi produk yang dihasilkan dan identifikasi lokasisecara rinci Kegiatan usaha kecil, menengah dan mikro saatini sedang dilakukan Tempat. Sebelum website dibangun, skornya adalah 89,6% menurut hasil tes internal dan eksternal. Dapat disimpulkan bahwa aplikasi tergolongsangat baik dan mudah digunakan

5.2 Saran

Adapun saran yang dapat penulis sampaikan ialah Diharapkan sistem aplikasi dapat di kembangkan lagi sehingga masyarakat lebih mudah dalam mendapatkan informasi lain tentang dinas UMKM Kab.probolinggo.

DAFTAR PUSTAKA

- Kristiyanti, M., &Rahmasari, L. (2015).SistemInformasiBerbasis Web ProdukUnggulan Usaha Mikro Kecil danMenengah (UMKM) di Kota Semarang.
- Irhamni, F., Khotimah, B. K., &Satoto, B. D. (2016). SistemInformasi E-Commerce ProdukUnggulan 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 Berbassis 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 mikrokecildanmenengah) di Indonesia. *JurnalIlmiah 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), 916.
- Simargolang, M. Y., &Nasution, N. (2018). Aplikasi Pelayanan Jasa Laundry Berbasis WEB (Studi Kasus: Pelangi Laundry Kisaran). *Jurt I (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). **MetodePenelitianManajemen** (**PendekatanKuantitatif**, **Kualitatif**, **Kombinasi** (**Mixed Methods**), PenelitianTindakan (Action Research, danPenelitianEvaluasi). *Bandung: Alfabeta C*
- **Lampiran 1**.form Pengujian Internal (I)