

## **BAB III**

### **PENUTUP**

#### **3.1 Kesimpulan**

- a. SIPDESKEL (Sistem Informasi Pembangunan Desa dan Kawasan) adalah platform digital yang dirancang untuk mendukung pembangunan desa dengan mengintegrasikan teknologi dalam pengelolaan data. Dalam implementasinya, SIPDESKEL berfungsi sebagai alat yang membantu pemerintah desa dalam digitalisasi data kependudukan, memungkinkan penginputan dan pengelolaan informasi penduduk secara lebih efisien. Ini memfasilitasi pengambilan keputusan yang lebih baik dan mempercepat proses administrasi di tingkat desa.
- b. Pengimplementasian fitur Metamart dalam SIPDESKEL di Desa Pejambon telah memberikan dampak positif signifikan bagi pengembangan UMKM, khususnya dalam branding dan pemasaran digital. Dengan Metamart, UMKM memperoleh akses ke platform digital yang efektif sebagai etalase online, memungkinkan mereka untuk memasarkan produk secara luas di tingkat regional dan nasional. Ini menghilangkan kebutuhan akan investasi besar untuk platform digital pribadi, sehingga mempermudah pelaku usaha lokal dalam menjangkau pasar yang lebih besar dan meningkatkan visibilitas produk mereka.
- c. Penggunaan sistem SIPDESKEL secara signifikan meningkatkan daya saing UMKM di Pejambon dengan memanfaatkan fitur digital seperti Metamart. SIPDESKEL memperbaiki visibilitas produk UMKM secara online, memperluas jangkauan pasar, dan mengoptimalkan pemasaran digital. Sistem ini mempermudah UMKM dalam mengelola stok, transaksi, dan promosi, membantu mereka beradaptasi dengan era digital dan meningkatkan efisiensi operasional.
- d. Sistem SIPDESKEL secara signifikan mendukung branding digital UMKM dengan meningkatkan visibilitas produk, mempermudah pemasaran digital, dan meningkatkan penjualan melalui platform online. Meski demikian, tantangan seperti hambatan teknis, biaya awal dan operasional, serta penyesuaian dari metode bisnis tradisional ke digital perlu diatasi. Jika tantangan ini dapat diatasi, SIPDESKEL akan lebih efektif dalam memperkuat daya saing UMKM.

### **3.2 Saran**

- a. Pemerintah desa menyediakan pelatihan dan dukungan teknis bagi UMKM untuk mengatasi hambatan teknis dan meningkatkan literasi digital. Ini akan membantu pelaku usaha memanfaatkan SIPDESKEL secara optimal.
- b. Menyediakan subsidi atau bantuan biaya untuk UMKM dalam persiapan dan pemeliharaan konten digital, agar mereka dapat mengatasi beban biaya awal dan operasional.
- c. Meningkatkan infrastruktur teknologi dan akses internet di desa untuk memastikan semua UMKM dapat mengakses dan memanfaatkan fitur SIPDESKEL dengan baik.
- d. Menyediakan pendampingan dan sumber daya untuk membantu UMKM dalam transisi dari metode bisnis tradisional ke digital, sehingga mereka dapat beradaptasi dengan lebih cepat dan efisien.

### **3.3 Rekomendasi**

- a. Bentuklah program pelatihan berkala yang melibatkan ahli digital dan praktisi industri untuk memberikan pelatihan praktis kepada UMKM. Sertakan sesi pelatihan tentang penggunaan fitur-fitur SIPDESKEL, manajemen pemasaran digital, dan pengelolaan data produk. Program ini dapat dilakukan secara langsung maupun daring untuk menjangkau lebih banyak pelaku usaha.
- b. Ciptakan skema bantuan biaya atau subsidi khusus untuk UMKM yang ingin memanfaatkan SIPDESKEL. Misalnya, sediakan dana hibah atau voucher yang dapat digunakan untuk biaya pengembangan konten digital, pemasaran, atau langganan platform digital. Kolaborasikan dengan lembaga keuangan atau donor untuk mendanai skema ini.
- c. Lakukan kerjasama dengan penyedia layanan internet untuk memperluas jangkauan dan meningkatkan kualitas infrastruktur internet di desa. Pertimbangkan

pembangunan infrastruktur internet yang lebih baik, seperti penyediaan Wi-Fi publik di area strategis dan peningkatan kecepatan internet di wilayah desa.

d. Sediakan layanan pendampingan bagi UMKM selama proses transisi digital. Bentuk tim konsultan atau mentor yang dapat memberikan bimbingan personal dalam penggunaan SIPDESKEL dan strategi digital lainnya. Adakan workshop dan sesi konsultasi untuk membantu UMKM memahami dan mengimplementasikan sistem secara efektif.