

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN IMPLIKASI**

#### **A. KESIMPULAN**

Berdasarkan pembahasan diatas maka dapat disimpulkan bahwa Manajemen Data Regsosek pada BPS Kabupaten Purbalingga masih terdapat kendala pada proses manajemen data yang dapat dirinci sebagai berikut:

1. Pertama, dalam hal pengumpulan data terdapat masyarakat sebagai responden yang tidak memberikan keterangan yang obyektif seperti mengecil ngecilkan pendapatan, namun hal ini sudah teratasi karena PPL tidak menelan mentah mentah data yang diberikan responden. Selain itu terdapat responden yang sulit ditemui dan responden yang takut datanya disalahgunakan. Berdasarkan hasil analisis data yang dilakukan mengenai pengumpulan data dapat disimpulkan bahwa hasilnya belum berjalan dengan optimal karena masih terdapat kendala.
2. Kedua, dalam hal penyimpanan data dapat diketahui bahwa data Regsosek yang telah dikumpulkan selanjutnya diinput dan disimpan di aplikasi Regsosek 2022. Meskipun pada awal penginputan terdapat kendala pada server aplikasi yang *down* karena data yang diinput terlalu banyak hal ini dapat teratasi dengan membagi 2 server penginputan dan melakukan perbaikan sehingga proses penginputan dan penyimpanan data dapat berjalan dengan baik. Berdasarkan hasil analisis data yang

dilakukan mengenai penyimpanan data dapat disimpulkan bahwa hasilnya cukup baik.

3. Ketiga, dalam hal pemeliharaan data dapat diketahui bahwa pemeliharaan data pada Regsosek dilakukan melalui Forum Konsultasi Publik (FKP) pada proses FKP dijumpai beberapa kendala seperti peserta yang tidak obyektif dan cenderung memiskinkan warganya, tingkat pemahaman peserta tidak sama sebagian besar lambat memahami konsep, definisi dan cara pengisian karena faktor usia dan pendidikan, Peserta kurang memahami definisi kemiskinan secara global dan cenderung mendefinisikan kemiskinan hanya dari satu sisi misal status janda/duda meskipun tinggal bersama keluarga anak yang sudah cukup mampu, tetap dianggap masuk kategori miskin. Berdasarkan hasil analisis pemeliharaan data pada Regsosek 2022 di Kabupaten Purbalingga dapat disimpulkan bahwa hasilnya belum berjalan dengan optimal.
4. Keempat, dalam hal mengatur atau penyusunan data kendala yang dialami yaitu lemahnya sinyal di beberapa desa yang menghambat proses penginputan hasil FKP namun hal ini dapat diatasi dengan perpanjangan waktu 24 jam jadi petugas dapat menginput di tempat lain yang memiliki sinyal yang cukup. Berdasarkan hasil analisis data penyusunan data yang dilakukan BPS Kab Purbalingga dapat disimpulkan bahwa hasilnya cukup baik.

## B. IMPLIKASI

Berdasarkan kesimpulan diatas menyatakan bahwa manajemen data Regsosek 2022 di Kabupaten Purbalingga belum berjalan dengan baik. Hal ini dikarenakan masih terdapat kendala yang berpengaruh pada kualitas data. Untuk itu maka diharapkan untuk peneliti lain dapat melakukan penelitian yang sama dengan cara yang berbeda atau obyek yang berbeda dengan cara yang sama. Maka dapat dirumuskan implikasi sebagai berikut:

1. Karena pengumpulan data masih kurang optimal maka akan lebih baik apabila Ketua SLS lebih meningkatkan koordinasi dan sosialisasi tentang Regsosek kepada masyarakat sebagai responden agar dapat memberikan data yang lebih obyektif dan masyarakat bisa lebih percaya dalam memberikan data kepada petugas Regsosek, selanjutnya menambahkan waktu pendataan menjadi 2 shift pagi ke siang dan sore ke malam.
2. Penyimpanan data sudah cukup baik hal ini perlu dipertahankan dan rutin melakukan perbaikan sistem aplikasi.
3. pemeliharaan data belum berjalan dengan baik , seperti pada pengumpulan data akan lebih baik apabila Kepala BPS melakukan koordinasi kepada Ketua SLS yang kurang obyektif dalam proses verifikasi data, asisten fasilitator diharapkan dapat memberikan contoh yang mudah dimengerti pada penjelasan konsep penduduk dan konsep kelompok kesejahteraan dan memprioritaskan pendampingan bagi

peserta yang lambat dalam memahami konsep serta memahami cara pengisian REGSOSEK22-FKP.

4. Proses mengatur data sudah cukup baik hal ini perlu dipertahankan untuk keberlanjutan program kedepannya.

