

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah di uraikan pada bab sebelumnya, maka dalam penulisan skripsi ini dapat ditarik kesimpulan bahwa Implementasi Program Keluarga Harapan dalam Mengurangi Kemiskinan di Desa Mulyoagung Kecamatan Bojonegoro Kabupaten Bojonegoro berdasarkan teori George C. Edward III dalam Syahrudin (2019:60) yang meliputi 4 fokus antara lain komunikasi, sumberdaya, disposisi, dan struktur birokrasi sebagai berikut:

1. Komunikasi dalam implementasi Program Keluarga Harapan di desa Mulyoagung Kecamatan Bojonegoro Kabupaten Bojonegoro sudah dilaksanakan dengan optimal dan berhasil
2. Sumber Daya dalam implementasi Program Keluarga Harapan di desa Mulyoagung Kecamatan Bojonegoro Kabupaten Bojonegoro sudah berkompeten dan berjalan dengan optimal dan berhasil
3. Disposisi atau sikap pelaksana dalam Implementasi Program Keluarga Harapan di desa Mulyoagung Kecamatan Bojonegoro Kabupaten Bojonegoro sudah dilaksanakan sesuai ketentuan yang ada dan berjalan dengan optimal
4. Struktur Birokrasi dalam Implementasi Program Keluarga Harapan di desa Mulyoagung Kecamatan Bojonegoro Kabupaten Bojonegoro sudah berjalan dengan optimal dan dijalankan sesuai dengan yang ditetapkan.

## 5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian Implementasi Program Keluarga Harapan di Desa Mulyoagung Kecamatan Bojonegoro Kabupaten Bojonegoro peneliti memberikan beberapa Saran, yaitu:

1. Menambah sumber daya manusia yaitu pendamping PKH pada proses pelaksanaan program PKH, meskipun pendamping saat ini tidak ada kendala dalam pelaksanaan program PKH, akan lebih baik menambah jumlah pendamping PKH. Yang pada awalnya menangani 3 desa, menjadi 2 desa saja. Sehingga pendamping PKH dapat fokus pada semua proses kegiatan sehingga dapat lebih maksimal.
2. Tidak hanya pendamping PKH dan penerima PKH, tetapi bersama kepala dusun melakukan *monitoring* dan evaluasi secara konsisten terhadap pelaksanaan program PKH. Hal ini bertujuan untuk pelaksanaan program PKH berjalan lebih optimal.