

BAB III

METODE PENELITIAN

3.1. Desain Penelitian

Penelitian ini menggunakan metode kuantitatif dengan rancangan studi analisis deskriptif korelatif. Penelitian kuantitatif adalah suatu pendekatan yang banyak dituntut menggunakan angka, mulai dari pengumpulan data, penafsiran terhadap data tersebut, serta penampilan dari hasilnya (Arikunto, 2019). Studi *deskriptif korelatif* ini pada hakikatnya merupakan penelitian atau penelaahan hubungan antara dua variabel pada suatu situasi atau sekelompok subjek. Hal ini dilakukan untuk mengetahui korelasi antara suatu variabel dengan variabel lain tersebut diusahakan dengan mengidentifikasi variabel yang ada pada suatu objek, kemudian diidentifikasi pula variabel lain yang ada pada objek yang sama dan dilihat apakah ada hubungan antara keduanya (Notoatmodjo, 2019a).

Pendekatan yang digunakan dalam penelitian adalah pendekatan *cross sectional*, yaitu suatu penelitian dimana variabel-variabel yang termasuk faktor risiko dan variabel-variabel yang termasuk efek diobservasi sekaligus pada waktu yang sama (Notoatmodjo, 2019a). Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan motivasi dengan graduasi mandiri pada KPM PKH Di Desa Asemtoyong Kecamatan Taman Kabupaten Pematang Jaya.

3.2. Sumber Data

Sumber data yang digunakan peneliti dalam penelitian ini adalah sumber data primer. Data primer adalah data yang diperoleh secara langsung melalui subjek

penelitian (Sugiyono, 2019). Data diperoleh langsung dari responden sebagai hasil menjawab kuesioner.

3.3. Definisi Operasional

Definisi yang berkaitan dengan operasional penelitian ini dibuat untuk menghindari salah tafsir terhadap istilah yang digunakan. Definisi operasional dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

Tabel 3.1 Definisi Operasional

Variabel Penelitian	Definisi Operasional	Cara Tolak Ukur	Katagori	Skala
Keinginan mandiri	Dorongan untuk menjadi seseorang yang dapat berdiri sendiri tanpa bergantung pada orang lain dalam pemenuhan kebutuhan diri agar bisa graduasi mandiri.	Kuesioner ini berisi 5 item pernyataan dengan sistem jawaban yaitu: <ul style="list-style-type: none"> • Sangat sesuai • Sesuai • Cukup sesuai • Tidak sesuai • Sangat tidak sesuai 	Pengkategorian motivasi berdasarkan <i>cut of point</i> : <ol style="list-style-type: none"> Bila skor $>$ <i>mean/median</i> maka motivasi tinggi Bila skor \leq <i>mean/median</i> maka motivasi rendah 	Nominal
Pengembangan diri	Dorongan untuk menjadi seseorang atau sesuai ambisinya yang mencakup pertumbuhan, pencapaian potensi dalam pemenuhan kebutuhan diri agar bisa graduasi mandiri	Kuesioner ini berisi 5 item pernyataan dengan sistem jawaban yaitu: <ul style="list-style-type: none"> • Sangat sesuai • Sesuai • Cukup sesuai • Tidak sesuai • Sangat tidak sesuai 	Pengkategorian motivasi berdasarkan <i>cut of point</i> : <ol style="list-style-type: none"> Bila skor $>$ <i>mean/median</i> maka motivasi tinggi Bila skor \leq <i>mean/median</i> maka motivasi rendah 	Nominal

Kreatif dan inovatif	Dorongan seseorang untuk mencetuskan ide, gagasan dan solusi dalam usaha mewujudkan tujuan yang telah ditentukan. Dalam hal ini mewujudkan untuk graduasi mandiri.	Kuesioner ini berisi 6 item pernyataan dengan sistem jawaban yaitu: <ul style="list-style-type: none"> • Sangat sesuai • Sesuai • Cukup sesuai • Tidak sesuai • Sangat tidak sesuai 	Pengkategorian motivasi berdasarkan <i>cut of point</i> : <ol style="list-style-type: none"> Bila skor $>$ <i>mean/median</i> maka motivasi tinggi Bila skor \leq <i>mean/median</i> maka motivasi rendah 	Nominal
Keputusan Graduasi Mandiri	Keputusan KPM PKH untuk graduasi mandiri dengan aspek : <ol style="list-style-type: none"> Melibatkan pilihan dari berbagai alternatif Hasil berpikir dan hasil usaha intelektual dan, Melibatkan tindakan nyata. 	Kuesioner ini berisi 30 item pernyataan dengan sistem jawaban yaitu: <ul style="list-style-type: none"> • Sangat sesuai • Sesuai • Cukup sesuai • Tidak sesuai • Sangat tidak sesuai 	Pengkategorian graduasi berdasarkan <i>cut of point</i> : <ol style="list-style-type: none"> Bila skor $>$ <i>mean/median</i> maka keputusan graduasi mandiri tinggi Bila skor \leq <i>mean/median</i> maka keputusan graduasi mandiri rendah 	Nominal

3.4. Populasi dan Sampel

3.4.1 Populasi

Populasi adalah wilayah generalisasi yang terdiri atas objek atau subjek yang mempunyai kualitas dan karakteristik tertentu yang di tetapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan kemudian ditarik kesimpulannya (Sugiyono, 2019). Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh KPM PKH di desa Asemtoyong Kecamatan Taman Kabupaten Pemalang berjumlah 957.

3.4.2 Sampel

Menurut Notoatmodjo (2019) penentuan jumlah sampel untuk populasi kecil atau lebih kecil dari 10.000 dapat menggunakan rumus, Slovin yaitu :

$$n = \frac{N}{1+N(d^2)}$$

$$n = \frac{957}{1+957(0.1^2)}$$

$$n = \frac{957}{1+957(0.01)}$$

$$n = \frac{957}{1+9,57}$$

$$n = \frac{957}{10,57}$$

$$n = 90,5$$

n = dibulatkan menjadi 91

Keterangan:

N = besar populasi

n = besar sampel

d = tingkat kepercayaan atau ketepatan yang diinginkan

Teknik pengambilan sampel pada penelitian yang akan dilakukan ini menggunakan *simple random sampling*. *Simple Random Sampling* adalah pengambilan anggota sampel dari populasi yang dilakukan secara acak tanpa memperhatikan strata yang ada dalam populasi itu (Sugiyono, 2019).

3.5. Uji Validitas dan Reliabilitas

Uji validitas dan reliabilitas kuesioner dilakukan pada KPM PKH di desa Asemdayong Kecamatan Taman Kabupaten Pematang non responden.

Uji validitas dan reliabilitas akan dilakukan pada bulan Februari 2024 terhadap 20 KPM PKH. Berikut ini adalah langkah uji instrumen penelitian :

3.5.1. Uji validitas

Suatu variabel (pertanyaan) dikatakan valid bila skor variabel tersebut berkorelasi secara signifikan dengan skor totalnya (Riyanto, 2019). Riyanto (2019) mengungkapkan teknik korelasi yang digunakan adalah teknik korelasi *pearson product moment* menggunakan program komputer tertentu dengan keputusan uji :

- a. Bila r hitung ($r_{pearson}$) $>$ r tabel artinya pertanyaan valid.
- b. Bila r hitung ($r_{pearson}$) \leq r tabel artinya pertanyaan tidak valid.

Riyanto (2019) menjelaskan cara menentukan nilai r tabel dilihat dengan tabel r , pada jumlah responden 20 dengan tingkat kemaknaan 5% ($df = n-2$), didapatkan angka r tabel 0,444. Menentukan nilai r hasil perhitungan, nilai r hasil dapat dilihat pada kolom '*Corected item Total Correlation*'.

Hasil pengolahan data uji validitas kuesioner motivasi diketahui nilai r hasil dari 16 pertanyaan seluruhnya berada di atas nilai r tabel ($r=0,444$) yaitu rentang 0,785-0,937, sehingga dapat disimpulkan bahwa seluruh pertanyaan dalam penelitian ini valid. Hasil pengolahan data uji validitas kuesioner graduasi mandiri diketahui nilai r hasil dari 30 pertanyaan seluruhnya berada di atas nilai r tabel ($r=0,444$) yaitu rentang 0,901-0,999, sehingga dapat disimpulkan bahwa seluruh pertanyaan dalam penelitian ini valid.

3.5.2. Uji Reliabilitas

Reliabilitas didasarkan pada nilai *cronbach's alpha* yang diperoleh dalam uji tersebut. Reliabilitas diketahui dengan cara : membandingkan nilai r hasil dengan nilai konstanta (0,6) "bisa juga dengan r tabel". Dalam uji reliabilitas

sebagai nilai r hasil adalah nilai '*Alpha*'. Ketentuannya: bila $r \text{ alpha} > \text{konstanta } (0,6)$ maka pertanyaan tersebut reliabel (Riyanto, 2019).

Hasil pengolahan data uji reliabilitas kuesioner motivasi dengan menggunakan bantuan program komputer diketahui nilai *Alpha* 0,980 berada di atas nilai konstanta (0,6), sehingga dapat disimpulkan semua pertanyaan kuesioner motivasi dalam penelitian ini sudah reliabel.

Hasil pengolahan data uji reliabilitas kuesioner graduasi mandiri dengan menggunakan bantuan program komputer diketahui nilai *Alpha* 0,996 berada di atas nilai konstanta (0,6), sehingga dapat disimpulkan semua pertanyaan kuesioner graduasi mandiri dalam penelitian ini sudah reliabel.

3.6. Teknik Pengumpulan Data

Teknik pengumpulan data sangat penting dalam melakukan penelitian kuantitatif membutuhkan data sebagai sumber untuk mengetahui hasil penelitian yang akan dilakukan oleh peneliti.

3.6.1 Observasi

Berdasarkan menurut Sujarweni (dalam Harwandi 2019) Observasi ini melakukan pengamatan dan pencatatan secara sistematis terhadap gejala yang tampak pada obyek penelitian. Observasi yang dilakukan dalam penelitian ini dengan melakukan kunjungan langsung ke Lokasi Desa Asemtoyong, kecamatan Taman, Kabupaten Pematang Jaya untuk mengetahui Motivasi Keluarga Penerima Manfaat Program Keluarga Harapan di Desa Asemtoyong Kecamatan Taman Kabupaten Pematang Jaya.

3.6.2 Wawancara

Wawancara adalah salah satu teknik yang dapat digunakan untuk mengumpulkan data penelitian atau sebagai pertemuan untuk bertukar informasi dan ide melalui tanya jawab, sehingga dapat dikonstruksikan makna dalam suatu data tertentu (Arikunto, 2013: 199). Wawancara yang dilakukan oleh peneliti dengan pendamping PKH Desa Asemtoyong bertujuan menggali informasi terkait KPM PKH di Desa Asemtoyong dan memperoleh data yang akan dianalisis untuk mengetahui Motivasi Keluarga Penerima Manfaat Program Keluarga Harapan di Desa Asemtoyong Kecamatan Taman Kabupaten Pematang.

3.6.3 Kuesioner

Kuesioner adalah alat pengumpulan data berupa daftar pertanyaan yang nantinya data akan diolah untuk menghasilkan informasi tersebut (Umar, 2019). Kuesioner ini berbentuk pernyataan pernyataan tertutup (*closed ended*) dengan menggunakan skala Likert 5 kategori yaitu “sangat tidak sesuai”, “tidak sesuai”, “cukup sesuai”, “sesuai”, “sangat sesuai”.

Pemberian bobot pernyataan sebagai berikut :

Sangat Tidak Sesuai (STS)	: 1
Tidak Sesuai (TS)	: 2
Cukup Sesuai (CS)	: 3
Sesuai (S)	: 4

Sangat Sesuai : 5

3.6.4 Studi Pustaka

Studi Pustaka dilakukan untuk mencari informasi informasi tentang teori, metode dan konsep yang relevan dengan permasalahan. Sehingga dengan informasi- informasi tersebut dapat digunakan sebagai acuan dalam penyelesaian masalah (Sugiyono 2015:140).

Studi pustaka yang dilakukan dengan mencari informasi dan referensi dalam bentuk text book, literature, jurnal, ebook, infromasi dan internet searching maupun sumber-sumber lainnya seperti diskusi dengan dosen pembimbing.

3.6.5 Dokumentasi

Menurut Sugiyono (2015:329) Studi dokumentasi adalah salah satu metode yang digunakan untuk memperoleh data dan informasi dalam bentuk buku, arsip, dokumen, tulisan angka dan gambar yang berupa laporan serta keterangan yang dapat mendukung penelitian.

3.7. Teknik Pengolahan dan Analisis Data

3.7.1. Teknik Pengolahan Data

Dalam tahap pengolahan data, data yang terkumpul diolah dengan teknik tertentu untuk menghasilkan informasi yang benar. Adapun langkah-langkah pengolahan data menurut Notoatmodjo (2019) adalah sebagai berikut:

a. *Scoring*

Peneliti memberikan skor pada jawaban responden variabel motivasi. skor 1 : sangat tidak sesuai, 2 : tidak sesuai, 3 : cukup sesuai, 4 : tidak sesuai dan 5 : sangat tidak sesuai.

b. Tabulasi

Dalam tahap ini peneliti melakukan penataan data kemudian menyusun data dengan membuat tabel berdasarkan data hasil pengkategorian motivasi.

c. Memasukan data (*data entry*)/ *processing*

Peneliti memasukkan data yang diperoleh dari masing-masing responden yang sudah dalam bentuk kode (angka atau bilangan) ke dalam program atau *software* komputer tertentu.

3.7.2. Teknik Analisis Data

Penelitian yang dilakukan peneliti merupakan penelitian untuk mengetahui hubungan motivasi dengan graduasi mandiri pada KPM PKH di Desa Asemtoyong Kecamatan Taman Kabupaten Pematang Siantar.

Adapun tahap-tahap analisa data sebagai berikut:

1. Analisa univariat

Analisa univariat digunakan untuk menganalisis variabel-variabel secara deskriptif dengan menghitung frekuensi dan proporsi masing-masing variabel. Analisa univariat dalam penelitian ini adalah untuk mengetahui frekuensi dan prosentase motivasi KPM PKH untuk graduasi mandiri dan graduasi mandiri KPM PKH di Desa Asemtoyong Kecamatan Taman Kabupaten Pematang Siantar. Data disajikan dalam bentuk tabel.

Kuesioner terdapat lima alternatif jawaban yaitu sangat sesuai, sesuai, cukup sesuai, tidak sesuai, sangat tidak sesuai. Sebelum disajikan dalam bentuk kategori tinggi dan rendah dapat diuji normalitas terlebih dahulu. Jika data berdistribusi normal maka *cut off point* menggunakan nilai *mean*, sehingga pembagian kategori motivasi tinggi jika skor $> mean$ dan rendah jika skor $\leq mean$. Jika data berdistribusi tidak normal maka *cut off point* menggunakan nilai *median*, sehingga pembagian kategori motivasi tinggi jika skor $> median$ dan kurang motivasi rendah jika skor $\leq median$. Adapun uji normalitas yang digunakan adalah uji *Kolmogorov-Smirnov* karena sampel dalam penelitian ini berjumlah 91 orang ($n \geq 50$).

2. Analisa bivariat

Analisa bivariat ini digunakan untuk mengetahui hubungan motivasi dengan graduasi mandiri pada KPM PKH di Desa Asemtoyong Kecamatan Taman Kabupaten Pemalang. Variabel dalam penelitian ini mempunyai skala nominal (*independent*) dan nominal (*dependent*) maka uji statistik yang digunakan adalah uji *chi square*. Analisa data ini menggunakan *level of significance* ($\alpha = \text{alpha}$) sebesar 5 % (0,05).

Hasil analisa diambil dengan ketentuan:

1. Bila $p \text{ value} < 0,05$, keputusannya adalah H_0 ditolak artinya ada hubungan signifikan motivasi dengan graduasi mandiri pada KPM PKH di Desa Asemtoyong Kecamatan Taman Kabupaten Pemalang.

2. Bila ρ value $\geq 0,05$, keputusannya adalah H_0 gagal ditolak artinya tidak ada hubungan signifikan motivasi dengan graduasi mandiri pada KPM PKH di Desa Asemtoyong Kecamatan Taman Kabupaten Pemalang.

3.8. Jadwal dan Langkah-langkah Penelitian

3.8.1 Jadwal Penelitian

1. Tempat

Penelitian ini dilakukan di Desa Asemtoyong Kecamatan Taman Kabupaten Pemalang.

2. Waktu

Pengumpulan data dilaksanakan pada bulan agustus 2024 di Desa Asemtoyong Kecamatan Taman Kabupaten Pemalang.

Langkah yang ditempuh dalam penelitian ini disesuaikan dengan jadwal dan situasi dilapangan yang dilaksanakan sebagai berikut :

1. Pengajuan dan Seleksi Judul Skripsi

Pada tahap ini peneliti mengajukan dua judul yang sesuai dengan minat peneliti yang selanjutnya akan diseleksi oleh tim seleksi. Seleksi judul ini dilaksanakan pada tanggal 28 Januari 2024.

2. Penyusunan Proposal

Langkah selanjutnya adalah menyusun proposal yang terdiri dari pendahuluan, kajian literatur dan metode penelitian berdasarkan arahan dosen pembimbing yang telah ditentukan.

3. Seminar Proposal

Setelah hasil proposal disetujui oleh dosen pembimbing, selanjutnya peneliti akan melaksanakan seminar proposal.

4. Penyusunan BAB I, II dan III

Peneliti melaksanakan penyusunan BAB I, II dan III sesuai dengan masalah penelitian.

5. Penyusunan Instrumen Penelitian

Tahap ini, peneliti melakukan penyusunan instrumen penelitian sesuai (Pedoman Kuesioner) sebagai pedoman saat turun lapangan.

6. Mengumpulkan dan Analisis Data

Setelah itu peneliti melakukan pengolahan data dan analisis data berdasarkan data yang terkumpul dan tersedia.

7. Penyusunan Skripsi

Setelah proses pengolahan dan analisis data, peneliti selanjutnya melakukan penyusunan hasil dari lapangan.

8. Sidang dan Pengesahan Skripsi

Tahap akhir adalah melaksanakan sidang skripsi berdasarkan hasil yang telah disusun di skripsi tersebut.

Langkah-langkah yang disiapkan peneliti dalam mengumpulkan data penelitian dilapangan yaitu sebagai berikut:

1. Permohonan izin penelitian dan mendapat surat keterangan dari Kepala Dinas Sosial Kabupaten Pematang Jaya dan Pengelola PKH Kabupaten Pematang Jaya, peneliti melihat daftar KPM PKH di Desa Asemtoyong Kecamatan Taman Kabupaten Pematang Jaya.

2. Kemudian peneliti melakukan pendekatan dengan responden yang sesuai dengan kriteria responden dan menjelaskan tujuan, manfaat, peran serta responden selama penelitian. Peneliti menjamin kerahasiaan responden dan hak responden untuk menolak menjadi responden.
3. Calon responden yang bersedia menjadi responden penelitian diminta untuk menandatangani surat persetujuan menjadi responden (*Informed consent*).
4. Responden diberi kuesioner untuk diisi. Peneliti menjelaskan cara pengisian kuesioner dan menginformasikan agar kuesioner diisi sesuai dengan pernyataan responden.
5. Bila kuesioner telah diisi, peneliti mengumpulkan dan memeriksa kembali kelengkapannya, jika masih ada yang belum diisi maka responden dimohon untuk melengkapi.