

## BAB III METODE PENELITIAN

### A. Jenis dan Pendekatan Penelitian

Pada penelitian ini menggunakan jenis penelitian lapangan (*field research*). Dalam penelitian semacam ini, fokusnya terletak pada pola interaksi, dan terjun secara langsung ke lapangan untuk melihat subjek dan objek yang diteliti untuk memperoleh data dan informasi yang dibutuhkan. Pelaku usaha kripik ketela Niki menjadi sumber data dan informasi dalam penelitian ini.

Kemudian, pendekatan yang dipakai adalah pendekatan kualitatif. Dimana pendekatan tersebut merupakan metode penelitian yang menghasilkan temuan yang tidak bisa diperoleh dari sistem yang terukur.<sup>1</sup> Dengan mengamati dan meneliti peristiwa yang terjadi melalui tingkah laku, peristiwa, tempat, dan waktu, pendekatan kualitatif lebih menitikberatkan pada fenomena yang terjadi dalam kehidupan masyarakat.

### B. Setting Penelitian

Tempat dan waktu dimana peneliti melakukan penelitian guna mengumpulkan data dan informasi yang dibutuhkan dikenal sebagai *setting* penelitian. Rumah produksi kripik ketela Niki yang beralamat di Desa Prambatan Lor Rt. 07 Rw. 03, Kecamatan Kaliwungu, Kabupaten Kudus, menjadi tempat untuk melakukan penelitian ini. Kemudian waktu penelitian dilakukan pada bulan Januari 2023 selama kurang lebih 3 (tiga) minggu. Kemudian penelitian juga dilakukan di Dinas Kesehatan Kota Kudus yang beralamat di Jl. Diponegoro No. 15, Nganguk, Kecamatan Kota, Kabupaten Kudus, Jawa Tengah 59312. Penelitian di dinas kesehatan dilakukan pada hari Jum'at, 14 April 2023.

### C. Subjek Penelitian

Subjek penelitian merupakan satu aspek diantara aspek lain yang penting pada sebuah penelitian. Pihak yang dilibatkan dalam penelitian untuk memberikan data dan informasi tentang masalah yang diteliti disebut sebagai subjek penelitian. Dan Bapak Kasmudi selaku pelaku usaha kripik ketela Niki dan Dinas Kesehatan Kota Kudus menjadi subjek dalam penelitian ini.

---

<sup>1</sup> M. Djunaidi Ghony dan Fauzan Almanshur, *Metode Penelitian Kualitatif* (Jogjakarta: Ar-Ruzz Media, 2016), 25.

## D. Sumber Data

### 1. Data Primer

Data atau informasi yang berasal langsung dari sumber data pertama disebut sebagai data primer. Contoh data primer antara lain hasil wawancara dengan orang-orang yang terlibat dalam penelitian.<sup>2</sup> Kemudian, hasil wawancara dengan Bapak Kasmudi selaku pengusaha kripik ketela Niki, dan Dinas Kesehatan Kota Kudus menjadi data primer untuk penelitian ini.

### 2. Data Sekunder

Data sekunder berasal dari data atau informasi yang diperoleh melalui media perantara. Data sekunder berasal dari data yang sudah ada sebelumnya meliputi buku, jurnal ilmiah, dan peraturan undang-undang yang memiliki keterkaitan dalam penelitian ini. Penelitian ini menggunakan peraturan perundangan, jurnal ilmiah serta buku yang berkaitan dengan pangan olahan, industri, dan sertifikat produksi pangan.

## E. Teknik Pengumpulan Data

Penelitian ini menggunakan berbagai teknik pengumpulan data untuk mengumpulkan data dan informasi yang diperlukan, diantaranya:

### 1. Wawancara

Teknik pengumpulan data atau informasi yang diperoleh secara langsung maupun tidak langsung dengan cara mengajukan pertanyaan kepada sumber data terkait dengan penelitian disebut dengan wawancara. Saat proses wawancara berlangsung, peneliti harus mencatat serta merekam seluruh jawaban yang disampaikan oleh sumber data.<sup>3</sup> Peneliti melakukan proses wawancara dengan Bapak Kasmudi selaku pemilik usaha kripik ketela Niki untuk memperoleh data yang dibutuhkan. Selain itu, peneliti juga melakukan wawancara kepada petugas pelayanan dan informasi dinas kesehatan kota Kudus. Metode wawancara semi-terstruktur digunakan dalam penelitian ini, dimana metode tersebut terdiri dari serangkaian pertanyaan terbuka yang memungkinkan pertanyaan baru diajukan sebagai tanggapan atas jawaban dari sumber data sambil tetap sejalan dengan keseluruhan tema dan

---

<sup>2</sup> Husein Umar, *Metode Penelitian untuk Skripsi dan Tesis Bisnis* (Jakarta: Raja Grafindo Persada, 2000), 42.

<sup>3</sup> Mahmud, *Metode Penelitian Pendidikan* (Bandung: CV Pustaka Setia, 2011), 173.

alur percakapan.<sup>4</sup> Data dan informasi dapat digali secara lebih mendalam dengan menggunakan metode wawancara ini.

## 2. Observasi

Teknik pengumpulan informasi dan data yang melibatkan pengamatan terhadap permasalahan yang diteliti disebut sebagai observasi.<sup>5</sup> Peneliti melakukan observasi langsung terhadap subjek dan objek penelitian guna mendapatkan data dan informasi yang tepat dan spesifik. Pada penelitian ini, peneliti melakukan pengamatan terhadap usaha kripik ketela Niki pada bulan Januari 2023, selama kurang lebih 1 (satu) minggu .

## 3. Dokumentasi

Dokumentasi pada penelitian ini mempunyai tujuan untuk menambah dan melengkapi data atau informasi yang sudah didapat melalui proses wawancara dan observasi, sehingga data penelitian menjadi lebih valid. Dokumentasi merupakan data sekunder yang berupa tulisan yang telah dikumpulkan atau dibuat oleh orang lain.<sup>6</sup> Dokumen yang digunakan adalah peraturan undang-undang dan juga jurnal atau buku serta catatan yang telah dibuat oleh pihak lain yang mempunyai keterkaitan dengan permasalahan yang diteliti. Adapun peraturan undang-undang yang digunakan adalah Undang-Undang Nomor 8 Tahun 1999 tentang Perlindungan Konsumen, Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2012 tentang Pangan, Peraturan Pemerintah Nomor 86 tahun 2019 tentang Keamanan Pangan, dan Peraturan BPOM Nomor 22 Tahun 2018 tentang Pedoman Pemberian Sertifikat Produksi Pangan Industri Rumah Tangga.

## F. Uji Keabsahan Data

Triangulasi pada penelitian ini, digunakan sebagai cara untuk menguji keabsahan data yang telah diperoleh. Triangulasi adalah teknik untuk menganalisis data, dimana data yang baru diperoleh dan yang telah dikumpulkan sebelumnya dibandingkan, seperti buku, arsip, atau dokumen yang digunakan untuk pengecekan. Triangulasi dapat juga diartikan sebagai metode pembandingan data yang bersifat membandingkan dan menggabungkan dari bermacam teknik pengumpulan serta sumber data yang sudah ada.<sup>7</sup>

---

<sup>4</sup> Haris Herdiansyah, *Wawancara Observasi dan Focus Groups Sebagai Instrumen Penggalan Data Kualitatif* (Jakarta: Rajawali Pers, 2015), 66.

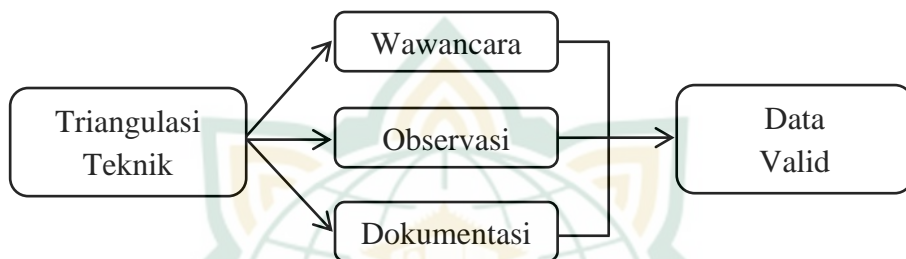
<sup>5</sup> Mahmud, *Metode Penelitian Pendidikan*, 168.

<sup>6</sup> Mahmud, *Metode Penelitian Pendidikan*, 183.

<sup>7</sup> Sugiyono, *Metode Penelitian Kualitatif* (Bandung: Alfabeta, 2017), 125.

Pada penelitian ini triangulasi yang digunakan adalah triangulasi teknik. Dimana dalam menggunakan triangulasi teknik, dimana temuan data dari berbagai metode pengumpulan data, seperti wawancara, observasi, dan dokumentasi akan dibandingkan oleh peneliti. Dimana hal tersebut bertujuan untuk meningkatkan derajat kepercayaan atau kevalidan data.

**Gambar 3. 1. Triangulasi Teknik**



### G. Teknik Analisis Data

Analisis data merupakan metode analisis dimana peneliti meneliti dan mengolah semua jenis data, termasuk wawancara, observasi, dokumen, dan jenis data lainnya. Tujuan dari analisis data adalah untuk memilah, memberi kode, dan mengklasifikasikan data yang telah dikumpulkan.<sup>8</sup>

Metode analisis data yang digunakan pada penelitian ini adalah metode yang dikembangkan oleh Milles dan Huberman dan dikutip oleh Sugiyono didalam bukunya, diantaranya yaitu:<sup>9</sup>

#### 1. Pengumpulan data (*Data Collection*)

Merupakan pengumpulan data dan informasi sebanyak-banyaknya mengenai permasalahan yang sedang diteliti. Untuk mendapatkan data dan informasi yang diinginkan, peneliti harus mengumpulkan data primer dari proses wawancara dan observasi. Sedangkan untuk data sekunder dapat diperoleh melalui peraturan undang-undang dan buku serta jurnal ilmiah.

#### 2. Reduksi data (*Data Reduction*)

Merupakan proses perangkuman dan pemilahan data. Pada tahap ini, data penelitian yang diperoleh dibagi dan dipilah menjadi data yang relevan dan tidak relevan. Dimana data tersebut disesuaikan dengan data yang dibutuhkan dalam

<sup>8</sup> Lexy J. Moleong, *Metodologi Penelitian Kualitatif* (Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2004), 179.

<sup>9</sup> Sugiyono, *Metode Penelitian Kualitatif*, 134-142.

pemecahan masalah pada penelitian ini. Oleh karena itu tidak semua data yang telah didapat akan dicantumkan pada hasil penelitian. Hal ini dilakukan untuk menghindari perluasan masalah yang diteliti.

3. Penampilan data (*Data Display*)

Merupakan tahap, dimana data olahan yang telah relevan dengan permasalahan penelitian akan dicantumkan dan dibahas pada bagian hasil dan pembahasan penelitian.

4. Kesimpulan data (*Data Conclusion*),

Merupakan tahap menarik simpulan dari data yang telah disajikan didalam pembahasan, berisi tentang jawaban dari permasalahan yang diteliti dan pernyataan secara ringkas dari hasil penelitian dan juga pembahasan.

