

BAB III

METODE PENELITIAN

3.1 Jenis Penelitian

Penelitian yang akan digunakan adalah jenis penelitian hukum normatif yaitu proses untuk menemukan sebuah aturan hukum, prinsip-prinsip hukum, maupun doktrin-doktrin hukum dengan maksud menjawab isu hukum yang sedang dihadapi. Yuridis normatif merupakan metode penelitian hukum yang dilakukan dengan meneliti bahan pustaka atau bahan-bahan sekunder (Muchtar henna : 2015), penelitian ini mengacu pada norma hukum yang terdapat dalam berbagai peraturan perundang-undangan. Penelitian ini merupakan penelitian yang membahas tentang pertimbangan hukum apa yang digunakan majelis hakim dalam memutus perkara Nomor 7/Pdt.G/2021/PN.Unh tentang wanprestasi di Pengadilan Negeri Unaaha.

3.2 Waktu Dan Tempat Penelitian

1. Waktu Penelitian

Waktu penelitian adalah setelah di Sahnannya skripsi ini penulis memerlukan waktu kurang lebih 3 bulan untuk menyelesaikan penelitian ini.

2. Tempat Penelitian

Tempat penelitian dilaksanakan di Pengadilan Negeri Unaaha yang berada di Jl. Inolobungadue 2, No. 821, Unaaha, Puunaha, Kecamatan Konawe, Kabupaten Konawe, Sulawesi Tenggara

3.3 Sumber Data

1. Data Primer

Data primer yang digunakan dalam penelitian ini adalah Putusan Hakim Nomor 7/Pdt.G/2021/PN.Unh tentang wanprestasi

2. Data Sekunder

Data sekunder adalah data yang diperoleh dari bahan pustaka berupa buku,jurnal,artikel yang berhubungan dengan masalah yang dibahas dalam penelitian ini.

3.4 Teknik Pengumpulan Data

Pengumpulan data dilakukan langsung ke lokasi penelitian untuk mendapatkan data yang ada hubungannya dengan penelitian yang akan dibahas. Adapun teknik pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini yaitu:

1. Dokumentasi

Dokumentasi yaitu teknik pengumpulan data dengan cara menghimpun dan menganalisis dokumen-dokumen,baik itu dokumen tertulis gambar maupun elektronik. Teknik dokumentasi ini dilakukan dengan cara menganalisis arsip-arsip perkara di Pengadilan Negeri unaha serta Jurnal dan artikel yang berkaitan dengan penelitian yang dilakukan.

3.5 Teknik Analisis Data

Menurut miles dan Huberman terdapat tiga cara menganalisis data kualitatif yaitu reduksi data,penyajian data dan penarikan kesimpulan yang masing-masing memiliki pengertian sebagai berikut :

1. Reduksi data

Reduksi data merupakan proses pemilihan,pemusatan perhatian pada penyederhanaan,pengabstrakan dan transformasi data-data kasar yang muncul dari catatan tertulis. Reduksi data adalah bentuk analisis dengan

cara menajamkan ,menggolongkan ,mengarahkan, membuang bagian-bagian yang tidak perlu. Reduksi data meliputi meringkas data,mengkode,menelusur tema serta membuat gugus-gugus.

2. Penyajian data

Penyajian data merupakan aktifitas yang dilakukan saat sekumpulan informasi atau data disusun sehingga memberikan kemungkinan dapat ditarik kesimpulan serta pengambilan tindakan atau solusi.

3. Upaya penarikan kesimpulan

Penarikan kesimpulan adalah upaya yang dilakukan peneliti secara terus menerus selama berada dilapangan,di mulai dari pengumpulan data sampai pada pencarian sebab akibat serta solusi dari penelitian yang di lakukan. Penelitian disajikan dalam bentuk yang ringan dan lebih mudah di pahami dari yang mula-mula belum jelas dan kemudian meningkat menjadi lebih rinci dan mendetail. Kesimpulan tersebut pada akhirnya diverifikasi dengan teori-teori yang ada agar menghasilkan kesimpulan yang sifatnya nyata.

3.6 Keabsahan Data

Pengujian keabsahan data dilakukan dengan cara memanfaatkan sesuatu hal lain diluar data untuk keperluan pemeriksaan atau sebagai sampel pembanding terhadap data tersebut. Triangulasi yang digunakan peneliti untuk mengecek keabsahan data yaitu sebagai berikut :

1. Triangulasi teknik

Triangulasi teknik (metode) dilakukan dengan cara membandingkan hasil data observasi dengan data yang diperoleh pada saat wawancara.

Dalam hal ini peneliti berusaha menguji kevalidasian data yang diperoleh dengan teknik berbeda.

2. Triangulasi waktu

Triangulasi waktu dilakukan dengan cara peneliti melakukan proses pengumpulan data di waktu yang berbeda kemudian melakukan penyaringan data yang dianggap sudah benar adanya.

