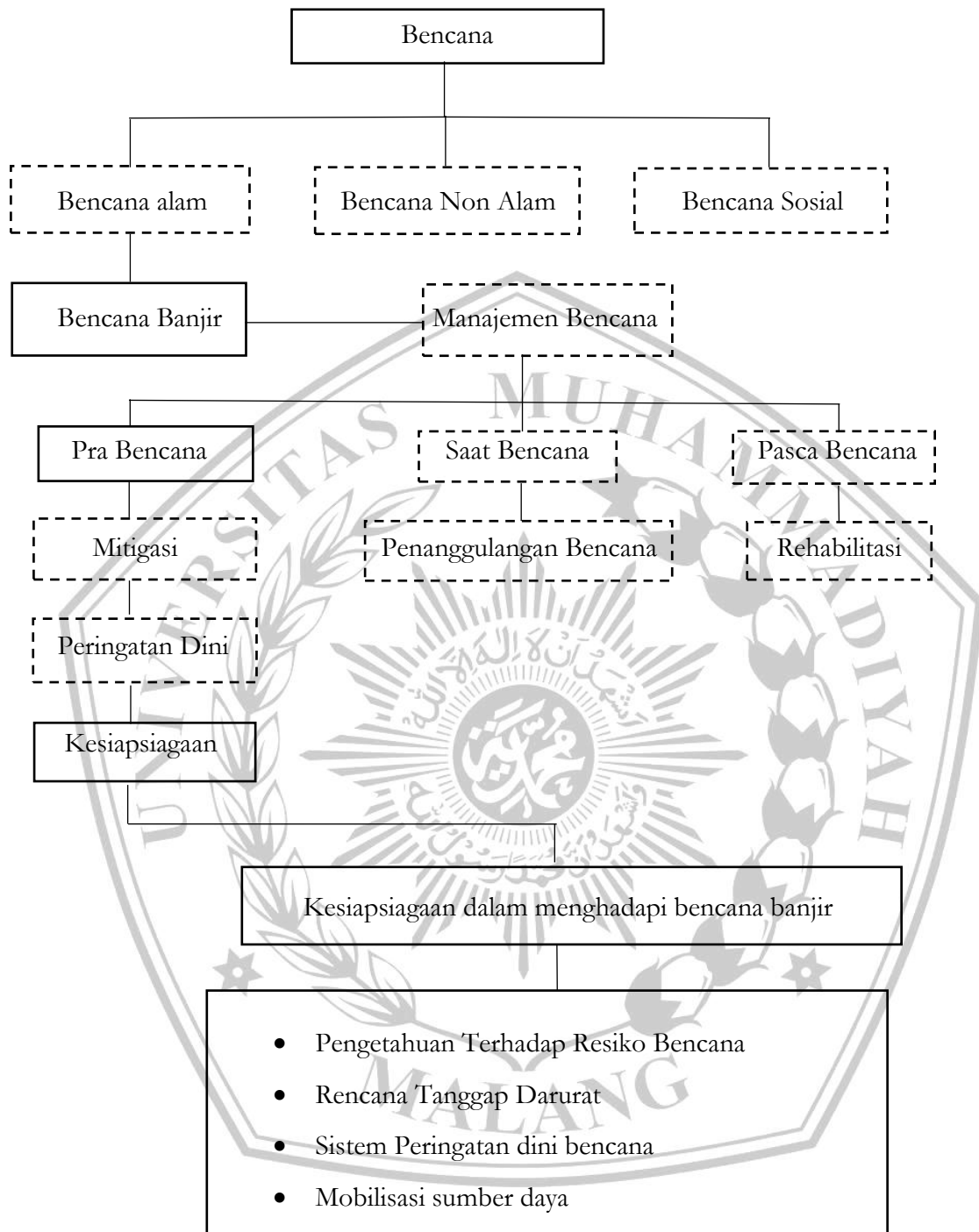


BAB III

KERANGKA KONSEP

3.1 Kerangka Konsep

Kerangka konseptual penelitian adalah hubungan atau keterkaitan antara satu konsep dengan konsep lainnya dalam masalah yang akan diteliti. Kerangka ini berfungsi untuk menjelaskan secara rinci topik yang akan dibahas. Kerangka konseptual disusun berdasarkan teori atau konsep ilmu yang menjadi dasar penelitian dan diperoleh dari pembahasan dalam tinjauan pustaka. Dapat dikatakan, kerangka konseptual merupakan ringkasan dari tinjauan pustaka yang disusun dengan menghubungkan variabel-variabel yang diteliti. Tinjauan pustaka mencakup berbagai pengetahuan, seperti teori, konsep, prinsip, hukum, maupun proposisi, yang berguna dalam menyusun kerangka konsep dan operasional penelitian. Hasil penelitian sebelumnya juga sangat membantu dalam menyusun kerangka konseptual secara lebih mudah dan terarah (Mahmudah & Putra, 2021).



Gambar 3. 1 Kerangka Konsep

Keterangan

Berpengaruh : _____

Diteliti :

Tidak Diteliti :

Kesiapsiagaan masyarakat dalam menghadapi banjir dinilai berdasarkan empat indikator utama, yaitu pengetahuan terhadap bencana, rencana tanggap darurat, sistem peringatan dini, dan mobilisasi sumber daya. Pengetahuan mencerminkan pemahaman dan kesiapan masyarakat terhadap risiko banjir. Rencana tanggap darurat menunjukkan sejauh mana masyarakat menyiapkan langkah konkret, seperti logistik, jalur evakuasi, dan tempat pengungsian. Sistem peringatan dini melibatkan kemampuan masyarakat menerima dan merespons informasi bencana. Sementara itu, mobilisasi sumber daya mencerminkan kesiapan mengerahkan tenaga, alat, dan dukungan komunitas saat terjadi banjir (Mahmudah & Putra, 2021).

Untuk mengukur keempat indikator tersebut, penelitian ini menggunakan kuesioner kepada warga sebagai responden. Penelitian ini bersifat deskriptif dan menggunakan analisis univariat, sehingga tidak bertujuan menguji hubungan antar variabel. Oleh karena itu, hipotesis tidak dirumuskan dan fokus utamanya adalah menggambarkan tingkat kesiapsiagaan masyarakat dalam menghadapi bencana banjir.