

B. METODOLOGI

Metode penelitian ini bersifat kuantitatif. Menurut Sugiono (2018) pendekatan kuantitatif melibatkan pengumpulan informasi dalam bentuk angka atau data yang diubah dari kata atau kalimat menjadi data numerik. Data berupa angka tersebut kemudian diolah dan dianalisis untuk mendapatkan informasi ilmiah yang tersembunyi di balik nilai numerik tersebut.

Penelitian dilakukan di RA Perwanida Lengkong yang terletak di Jalan Imam Muhyi, Lengkong, Sukorejo, Ponorogo. Lokasi RA Perwanida Lengkong mudah diakses. Populasi penelitian ini adalah siswa kelompok B RA Perwanida Lengkong. Siswa yang menjadi populasi penelitian berjumlah 40 siswa.

Metode penelitian yang diterapkan dalam penelitian ini adalah pendekatan kuantitatif, karena fakta-fakta yang diselidiki bersifat observasional yang bisa diukur dan dihitung. Pendekatan yang relevan dalam penelitian ilmiah sekaligus menjelaskan cara pandang yang digunakan dalam objek penelitian.

Teknik pengumpulan data dalam penelitian ini menggunakan teknik dokumentasi dan kuesioner/angket. Metode dokumentasi digunakan untuk mengumpulkan data responden. Sedangkan metode angket dalam penelitian ini digunakan untuk memperoleh data primer mengenai pembelajaran digital dan minat belajar anak.

Instrumen dalam penelitian ini menggunakan angket dengan model *check list*, dimana pada setiap item pernyataan telah disediakan kolom jawaban yang terdiri dari 4 skala: Sangat setuju (SS) dengan skor 4, Setuju (S) dengan skor 3, Tidak setuju (TS) dengan skor 2, dan Sangat tidak setuju (STS) dengan skor 1. Pengembangan instrumen ditempuh melalui beberapa cara yaitu: (1) menyusun indikator variabel penelitian, (2) menyusun kisi-kisi instrumen, dan (3) melakukan pengujian validitas dan reliabilitas instrumen.

Setelah dilakukan uji validitas dan uji reliabilitas, untuk angket media pembelajaran digital dari 15 item pernyataan dan bisa digunakan semua. Untuk angket minat belajar anak juga terdiri dari 15 item. Semua item valid dan reliabel, sehingga dapat digunakan secara utuh.

Periode penelitian adalah bulan November sampai dengan Desember 2023. Tahapan penelitian yang akan dilakukan adalah (1) Mengajukan permohonan izin kepada institusi, (2) Mempersiapkan instrumen (kuesioner), (3) Pengumpulan data dan (4) Pengolahan data.

Penelitian kuantitatif digunakan sebagai jenis penelitian dengan mengevaluasi secara langsung dampak suatu variabel terhadap variabel lainnya. Kemudian uji hipotesis kausal. Penelitian kuantitatif melakukan pengujian hipotesis untuk menarik suatu kesimpulan dengan cara mengumpulkan, mendeskripsikan, dan menganalisis data, dengan penekanan pada data numerik. Analisis data menggunakan uji syarat normalitas dan uji regresi linier sederhana.