

## ABSTRAK

**Gina Melina (1182090045), “HUBUNGAN KEPEDULIAN ORANG TUA DALAM PENDIDIKAN TERHADAP MINAT BELAJAR PESERTA DIDIK DI SEKOLAH MI CIBANTENG (Penelitian Kuantitatif Deskriptif Terhadap Peserta Didik Kelas IV MI Cibanteng Kabupaten Bandung Barat)”. Skripsi, Pendidikan Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati Bandung. 2023.**

Penelitian ini dilatarbelakangi oleh adanya permasalahan yang terdapat pada minat belajar peserta didik di Kelas IV MI Cibanteng Bandung Barat. Kepedulian orang tua di sekolah MI Cibanteng ini masih tergolong rendah karena dilatarbelakangi dengan berbagai alasan. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui kepedulian orang tua terhadap pendidikan di MI Cibanteng Kelas IV, minat belajar siswa di MI Cibanteng Kelas IV dan hubungan antara kepedulian orang tua dengan minat belajar peserta didik di MI Cibanteng Kelas IV. Metode yang digunakan dalam melakukan penelitian ini adalah metode korelasional dengan pendekatan kuantitatif yang dilakukan terhadap 44 peserta didik. Sampel dalam penelitian ini terdiri dari dua kelas yakni kelas IV A dan IV B yang berjumlah 44 orang siswa. Untuk teknik pengumpulan sampel ini menggunakan teknik sampel jenuh karena populasinya  $< 100$ . Teknik analisis dalam penelitian ini menggunakan teknik korelasi bivariat, pada tahapan pertama dilakukan untuk mengetahui data populasi berdistribusi normal atau tidak, lalu uji korelasi dan diakhiri dengan perhitungan koefisien determinasi. Hasil penelitian menunjukkan bahwa kepedulian orang tua dalam pendidikan di MI Cibanteng mendapatkan nilai rata-rata 78,36, adapun minat belajar peserta didik di sekolah MI Cibanteng mendapat nilai rata-rata 75,81. Hasil korelasi *Product Moment* didapat  $r$  hitung sebesar 0,726  $>$  dari  $r$  tabel 0,291, jika ditrepartasikan terhadap nilai koefisiennya berada pada rentang 0,60-0,79. Hasil korelasi *Product Moment* didapat  $r$  hitung sebesar 0,726  $>$  dari  $r$  tabel 0,291, jika ditrepartasikan terhadap nilai koefisiennya berada pada rentang 0,60-0,79.