

ABSTRAK

Nazila Zwistiari, Pemberdayaan Masyarakat Marginal Melalui Program Beasiswa Jalanan (*Asset Based Community Development* di Yayasan Sajiwa Foundation Kiaracandong).

Penelitian ini dilatar belakangi oleh tingginya angka pengangguran berdasarkan data BPS 2024 dan keterbatasan akses masyarakat marginal dalam mengembangkan potensi yang dimilikinya. Program Beasiswa Jalanan yang diselenggarakan oleh Sajiwa Foundation merupakan salah satu upaya pemberdayaan yang bertujuan untuk mawadahi dan mengembangkan potensi penerima program melalui pelatihan, praktik keterampilan dan pendampingan berkelanjutan.

Tujuan dari penelitian ini untuk menganalisis bagaimana program Beasiswa Jalanan berperan dalam mawadahi dan mengembangkan potensi peserta melalui proses pemberdayaan yang partisipatif, mengidentifikasi hasil pelatihan pada transformasi sosial bagi penerima program Beasiswa Jalanan, serta menganalisis implementasi *Asset Based Community Development (ABCD)* dalam pemberdayaan masyarakat marginal melalui Program Beasiswa Jalanan.

Teori yang digunakan dalam penelitian ini mengacu pada teori pemberdayaan oleh Edi Suharto yang menekankan pada proses, fungsi, dan indikator-indikator pemberdayaan untuk menjadi acuan keberhasilan dari program Beasiswa Jalanan dalam memeberdayakan masyarakat marginal.

Metode penelitian menggunakan *Asset Based Community Development (ABCD)* yang termasuk ke dalam metodologi penelitian kualitatif berbasis partisipatif. Data yang diperoleh melalui hasil observasi, wawancara, dan dokumen yayasan.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa pemberdayaan melalui program Beasiswa Jalanan dapat mengembangkan dan mawadahi potensi penerimanya melalui kesesuaian rangkaian proses pemberdayaan dalam bentuk pelatihan yang disesuaikan dengan minat dan potensi peserta, tercapainya tujuan pemberdayaan, dimanfaatkannya asset-aset yang dimiliki untuk mendukung program pemberdayaan, dan adanya peningkatan potensi yang dirasakan dan dapat dibuktikan oleh peserta.

Kata kunci : *Pemberdayaan, Masyarakat Marginal, Aset, Potensi*