

TINGKAT KESETARAAN AKSES DAN MANFAAT BAGI RUMAH TANGGA MISKIN PADA ADAPTASI NONSTRUKTURAL BANJIR ROB DI KELURAHAN BANDENGAN PEKALONGAN

Divya Karunia Salsabila

ABSTRAK

Perubahan iklim menjadi penyebab utama munculnya berbagai permasalahan bencana alam, termasuk rob yang terjadi di kawasan pesisir Kelurahan Bandengan, Kota Pekalongan. Dalam menghadapi bencana rob, masyarakat Kelurahan Bandengan cenderung memilih untuk melakukan adaptasi dengan mengandalkan sumber daya yang dimiliki selama lebih dari 10 tahun. Kelompok marginal, termasuk rumah tangga miskin, sering kali mengalami hambatan dalam beradaptasi disebabkan oleh rendahnya status ekonomi di masyarakat, serta adanya keterbatasan akses terhadap informasi, pendidikan, kredit, dan sumber daya ekonomi. Kesetaraan sebagai tujuan dari penerapan Pengarusutamaan Gender perlu diupayakan dalam adaptasi bencana alam, yang bertujuan untuk menangani bentuk marginalisasi dan meningkatkan kapasitas adaptasi masyarakat. Dalam penelitian ini, tingkat kesetaraan akan berfokus pada aspek sosial ekonomi, yang meliputi jenis pekerjaan, tingkat pendapatan, kelembagaan sosial, dan pola relasi gender.

Penelitian ini bertujuan untuk menilai tingkat kesetaraan akses dan manfaat yang dialami rumah tangga miskin dalam adaptasi rob pada aspek sosial ekonomi di Kelurahan Bandengan. Penelitian berfokus pada subjek rumah tangga miskin penerima Program Keluarga Harapan (PKH) dengan total responden sebanyak 91 rumah tangga. Pengumpulan data dilakukan melalui penyebaran kuesioner dengan metode snowball sampling yang tersebar pada setiap RT dan RW di Kelurahan Bandengan. Di samping itu, dilakukan pula wawancara kepada perangkat kelurahan dan Ketua RW sebagai pendukung data terkait kondisi rumah tangga miskin. Penelitian ini menggunakan metode kuantitatif, dengan tiga teknik analisis yaitu analisis spasial, analisis statistik deskriptif, serta analisis skoring dan pembobotan.

Terdapat empat hasil analisis dari penelitian ini. Analisis pertama terkait tipologi banjir rob berdasarkan karakteristik banjir, dampak, dan gambaran rumah tangga terdampak. Hasil menunjukkan bahwa tipologi banjir rob di Kelurahan Bandengan memiliki karakteristik ketinggian 50-60 cm dengan durasi waktu surut >20 hari, dan luas terdampak mencapai 58% dari total luas kelurahan. Terdapat dampak fisik lingkungan seperti perubahan struktur lahan serta kerusakan fisik hunian rumah tangga miskin, serta dampak sosial ekonomi berupa peralihan pekerjaan dan terganggunya aktivitas sehari-hari masyarakat. Analisis kedua terkait karakteristik sosial ekonomi rumah tangga miskin, yang dapat dikategorikan menjadi tiga, yaitu rumah tangga sangat miskin (RTSM), rumah tangga miskin (RTM), dan rumah tangga hampir miskin (RTHM) yang ditinjau dari jumlah pendapatan rumah tangga, jumlah tanggungan keluarga, akses pekerjaan sampingan, serta jumlah anggota yang bekerja dan memiliki pendapatan. Mayoritas memiliki pekerjaan informal dengan pendapatan tidak tetap, dan sumber pendapatan lebih dari satu orang dalam rumah tangga. Analisis ketiga terkait profil akses dan manfaat terhadap adaptasi nonstruktural yang dialami rumah tangga miskin, diketahui bahwa RTSM dan RTM mengalami hambatan berupa akses terhadap pekerjaan sampingan serta pendapatan tetap, serta akses terhadap bantuan modal usaha. Selain itu, RTSM juga terhambat dalam mendapatkan manfaat dari adaptasi, salah satunya disebabkan oleh tidak memiliki keterlibatan dalam komunitas sosial. Berdasarkan kondisi tersebut, didapatkan bahwa tingkat kesetaraan akses dan manfaat bagi rumah tangga miskin terhadap adaptasi nonstruktural berada pada tingkatan tahap ke 3, yaitu cukup setara. Adapun hambatan paling banyak dirasakan oleh rumah tangga kategori RTSM, dengan hambatan terbesar pada keterbatasan untuk mengakses pekerjaan sampingan. Meskipun begitu, tingkat kesetaraan pada pola relasi gender di rumah tangga miskin memiliki tingkat yang paling baik, yaitu pada tahap ke 2, yaitu setara.

Kata Kunci: *Adaptasi Nonstruktural, Akses dan Manfaat, Banjir Rob, Rumah Tangga Miskin, Tingkat Kesetaraan*