

Abstrak

Setiap kota besar biasanya mempunyai suatu kawasan yang masih mempertahankan kebudayaannya sebelumnya, baik fisik berupa bentuk bangunan yang masih tradisional maupun non fisik yaitu kegiatan-kegiatan yang sejak zaman dahulu dilakukan masih dilakukan. Kawasan tersebut sering disebut dengan kampung. Kampung berbeda dengan desa, salah satunya ialah lokasi desa yang berada di luar kota sedangkan kampung berada di dalam kota. Oleh karena itu, kampung memiliki masalah yang lebih pelik daripada desa. Kampung menjadi kawasan yang “dibuang sayang” karena posisinya yang merupakan cikal bakal kota dan distribusi perekonomian yang diberikannya, namun memiliki permasalahan yang juga besar yaitu padat penduduk, padat bangunan, sempitnya sirkulasi, sarana dan prasarana umum yang kurang memadai, masalah kesehatan karena sempitnya drainase dan sirkulasi, sering banjir karena buruknya saluran pembuangan air, dan kemiskinan. Kawasan Perkampungan Pedamaran Semarang secara geografis diapit oleh dua kampung yaitu Kampung Kauman dan Kampung Pecinan, pasar Johar dan Kali Mberok yang dalam sejarahnya menjadi sungai yang vital, terutama untuk lalu lintas di masa sebelum dan ketika masa penjajahan oleh Belanda. Kawasan Perkampungan Pedamaran Semarang saat ini berfungsi sebagai kawasan perdagangan dan sebagai kawasan permukiman. Kawasan Perkampungan Pedamaran Semarang juga memiliki berbagai permasalahan kampung kota. Permasalahan tersebut diantaranya ialah banjir, drainase yang buruk, padat akan bangunan, kumuh dan kemiskinan. Masalah utama di kawasan ini ialah banjir dan kemiskinan. Walaupun kawasan ini memiliki berbagai masalah, namun pada kenyatannya kampung ini masih dapat bertahan.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui apa yang dapat membuat Kawasan Perkampungan Pedamaran di Kota Semarang bertahan hingga saat ini. Untuk meraih tujuan tersebut, maka dilakukan penelitian dengan metode kualitatif dengan metode snowball sampling. Adapun instrumen penelitian menggunakan wawancara mendalam dan observasi. Responden yang dipilih ialah penduduk asli, penduduk yang telah lama menetap dan tokoh masyarakat setempat.

Berdasarkan proses penelitian yang telah dilakukan sebelumnya maka dapat dilihat bahwa yang membuat kampung dapat bertahan dari berbagai permasalahan terutama terhadap banjir dan kemiskinan adalah oleh karena keadaan sosial kampung yang baik, dan karena kemudahan dalam mencari nafkah. Keadaan peninggian jalan, saluran dan rumah dapat terjadi oleh karena bantuan pemerintah setempat dalam bentuk program-program pemerintah. Keadaan sosial kawasan dalam hal ini ialah hubungan kekerabatan antar penduduk yang sangat erat dan kondisi kawasan yang aman. Keadaan sosial yang baik akan semakin menunjang kampung untuk bertahan karena ada upaya dari penduduk tersebut untuk mempertahankan kampungnya, baik secara langsung ataupun tidak langsung. Kemudahan dalam mencari nafkah dalam arti dekat dengan pekerjaan dan mudah mencari nafkah dalam sektor marginal menjadi penting karena merupakan alasan utama bagi penduduk untuk tetap tinggal. Solusi yang bisa dilakukan pada kawasan ini ialah mengubah kawasan tanpa perlu adanya banyak perubahan, yaitu dengan melaksanakan Kampung Improvement Program atau KIP. KIP sendiri merupakan salah satu program peremajaan kota, khususnya dalam sisi reitalisasi kawasan. KIP telah dilaksanakan di hampir seluruh kota besar di Indonesia. Konsep KIP sendiri fokus terhadap perbaikan dan peningkatan kualitas infrastruktur lingkungan dengan penekanan pada permukiman eksisting masyarakat berpenghasilan rendah serta pendorongan masyarakat untuk melaksanakan gotong royong, sehingga cocok dengan alasan kawasan ini dapat bertahan. Konsep KIP yang akan diberikan ialah Perkampungan Pedamaran Asri. Asri yang dimaksud ialah asri di sisi sarana dan prasarana, asri di sisi lingkungan dan asri di sisi perekonomian. Maka, KIP yang dimaksud ialah fokus kepada perbaikan sarana dan prasarana kampung, peningkatan perekonomian kampung dan peningkatan kualitas lingkungan kampung.

Keywords: Kebertahanan, Kampung, Karakteristik Kampung kota