

Evaluasi kelayakan proyek sosial dari aspek finansial : studi kasus proyek pembangunan sarana air bersih oleh PESAT di Kampung Cihanja Kotamadya Bandung, Kampung Babakan Leungsir dan Kampung Pasir Kuning Kabupaten Bandung

Viany Francisca, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20439018&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Lembaga Swadaya Masyarakat (LSM) merupakan gerakan swasta masyarakat yang terpanggil untuk melakukan sesuatu yang nyata bagi masyarakat, terutama ekonomi lemah. Di Indonesia, LSM mulai berkembang sejak awal tahun 70-an, seiring dengan semakin terbatasnya peranan partai politik.

PESAT merupakan salah satu contoh dan LSM yang banyak membantu di dalam meningkatkan kesejahteraan dan kemandirian masyarakat ekonomi lemah di Kotamadya dan Kabupaten Bandung melalui pengadaan kebutuhan sarana air bersih. Kegiatan dilaksanakan dengan cara swadaya, dan memanfaatkan potensi sumber daya alam serta manusia yang ada secara optimal.

Kelangsungan hidup LSM, termasuk PESAT, tergantung pula kemampuannya dalam menyediakan dana bagi pengembangan kegiatan dan organisasi. Peran para donatur masih cukup besar bagi LSM-LSM di Indonesia di dalam pengadaan dana untuk pelaksanaan proyek-proyek sosialnya. Karena itu kepercayaan donatur harus dijaga dengan cara mempertanggungjawabkan setiap penggunaan dana.

Untuk mengetahui seberapa besar manfaat suatu proyek sosial terhadap masyarakat yang dibantunya, dalam hal ini proyek pembangunan sarana air bersih, PESAT perlu melakukan analisis finansial untuk mengetahui kelayakan setiap proyek sosialnya dibandingkan dengan dana dan potensi yang digunakan. Hal ini juga untuk menanggapi pendapat bahwa proyek sosial bukanlah merupakan proyek yang menguntungkan dari segi investasi. Melalui analisis dan evaluasi kelayakan tersebut, PESAT dapat mengetahui apakah proyek sosial tersebut memberikan nilai investasi positif, yang artinya layak untuk dilaksanakan.

Dengan mengambil beberapa kasus atau proyek yang telah dilaksanakan oleh PESAT, yaitu proyek pembangunan sarana air bersih di Kampung Cihanja, Kotamadya Bandung; serta di Kampung Babakan Leungsir dan Kampung Pasir Kuning, Kabupaten Bandung; proses analisis dilakukan dengan menggunakan metode Net Present Value. Data-data diperoleh dan catatan arus kas yang dimiliki oleh PESAT, ditambah hasil wawancara terhadap pengurus PESAT dan karyawan dan instansi-instansi yang terkait.

Awalnya analisis dilakukan berdasarkan data-data hasil estimasi pada saat proyek akan dilaksanakan. Kemudian dilakukan evaluasi kelayakan berdasarkan data-data aktual yang dimiliki pada saat ini. Hal ini dilakukan untuk melihat kondisi sesungguhnya dari masing-masing proyek, sehingga dapat memberikan masukan bagi PESAT dalam pengambilan keputusan untuk pengembangan proyek selanjutnya.

Hasil analisis dengan menggunakan Net Present Value, tanpa mempertimbangkan faktor-faktor sosial yang dimiliki oleh masing-masing proyek, memberikan hasil negatif, yang artinya proyek tidak cukup layak dilaksanakan dari sudut investasi. Tetapi dengan mengkuantifikasikan faktor-faktor sosial proyek sebagai bagian dari arus kas melalui perhitungan Net Present Social Value, maka diperoleh Total Net Present Value yang positif untuk masing-masing proyek. Artinya proyek pembangunan sarana air bersih oleh PESAT tersebut layak untuk dilaksanakan.

Dari hasil perbandingan antara perhitungan estimasi dan aktual, maka terlihat adanya perbedaan hasil perhitungan yang disebabkan oleh beberapa faktor, seperti perekonomian masyarakat yang melemah belakangan ini, kurangnya kesadaran masyarakat untuk menepati kesepakatan yang telah disetujui bersama, dan faktor eksternal lainnya. Hal ini perlu dicermati oleh PESAT, sehingga lebih bijak di dalam melakukan estimasi bagi proyek pembangunan lainnya.

Selain itu, perhitungan kelayakan proyek ini masih belum akurat, karena faktor faktor sosial tidak dapat dikuantifikasi seluruhnya akibat keterbatasan data. Agar PESAT dapat melakukan analisis kelayakan yang lebih baik, maka dibutuhkan inisiatif pengumpulan data langsung kepada masyarakat yang terkait sejak awal sebelum proyek dilaksanakan, sehingga perubahan yang disebabkan keberadaan sarana air bersih dapat terdeteksi.