

BAB V

KESIMPULAN DAN IMPLIKASI

A. Kesimpulan

1. Dari aspek keuntungan relatif, inovasi telah mampu mendatangkan keuntungan dari segi ekonomi, prestasi sosial, kenyamanan, dan kepuasan.
2. Dari aspek kompatibilitas, inovasi telah menunjukkan kesesuaian dengan kondisi yang ada, yaitu sesuai dengan permasalahan kemiskinan di Kabupaten Purbalingga serta sesuai dengan nilai-nilai yang dianut masyarakat Kabupaten Purbalingga.
3. Dari aspek kompleksitas, pemahaman yang dimiliki oleh penerima dan pelaksana inovasi dapat dikatakan baik. Namun, ada beberapa kesulitan dalam penerapannya yaitu ketidaklancaran proses pencairan dana dan adanya pengalihan pengelolaan sekolah menengah ke tingkat Provinsi, hal ini menjadikan peserta didik SMK Negeri 3 Purbalingga berasal dari seluruh kota dan kabupaten di Provinsi Jawa Tengah.
4. Dari aspek triabilitas, diperoleh kesimpulan bahwa inovasi Matahari Untuk Kaum Papa dapat diuji coba pada keadaan sesungguhnya melalui strategi dan rencana yaitu dengan identifikasi masalah, pemanfaatan

peluang dana hibah, pemilihan jurusan potensial, dan keberlanjutan sumber dana yang ditanggung oleh APBD.

5. Dari aspek observabilitas, diperoleh kesimpulan bahwa adanya *output* yaitu lulusan pertama peserta didik SMK Negeri 3 Purbalingga yang sudah memiliki pekerjaan dan adanya *outcome* yaitu perolehan gaji yang cukup untuk meringankan beban orang tuanya. Hal tersebut yang menjadikan inovasi Matahari Untuk Kaum Papa dapat diamati hasilnya.

B. Implikasi

1. Inovasi harus dipersiapkan secara matang dari segi pendanaan untuk keberlanjutan kedepannya, sehingga hal ini tidak terlalu berpengaruh terhadap pelaksanaan operasional.
2. Inovasi harus memiliki payung hukum yang jelas untuk mencapai tujuannya.
3. Inovasi Matahari Untuk Kaum Papa dapat diadopsi atau dijadikan contoh oleh pemerintah daerah lain di Indonesia, dalam mengentaskan kemiskinan di daerahnya.

Dari implikasi yang telah disampaikan, peneliti berharap agar inovasi Matahari Untuk Kaum Papa di Purbalingga dapat dilaksanakan dengan baik sampai jangka waktu kedepan serta memperkecil hambatan. Sehingga dalam waktu jangka panjang, tujuan awal inovasi akan tercapai.