

Pengembangan Model Kemitraan Holistik Pendidikan Karakter Bagi Siswa SMP

Oleh: Drs. Suyato, M. Pd., Prof. Dr. Mukhamad Murdiono, S. Pd., M. Pd., Cucu Sutrisno, M. Pd., Heri Cahyono, Kurnia Idha Pramesti

ABSTRAK

ABSTRAK

Penguatan pendidikan karakter di sekolah perlu dilaksanakan secara kolaboratif dengan melibatkan peran serta orang tua dan/atau keluarga siswa dan masyarakat. Untuk memudahkan prakarsa kemitraan tersebut diperlukan sebuah model kemitraan sebagai acuan bersama dan parameter ketercapaian pelaksanaannya. Penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan model kemitraan pendidikan karakter bagi siswa sekolah menengah pertama.

Penelitian ini merupakan penelitian pengembangan yang mengacu pada prosedur dari Borg dan Gall (2007) dengan sepuluh tahapan. Pada tahap pertama, penelitian dilaksanakan "fase pendahuluan" yang terdiri dari tahapan 1) pencarian dan pengumpulan data; 2) perencanaan; dan 3) pengembangan bentuk produk awal. Tahapan pencarian dan pengumpulan data dalam penelitian ini dilakukan di tiga sekolah yakni SMPN 5 Kota Yogyakarta, SMP N 8 Kota Yogyakarta dan SMP N 9 Kota Yogyakarta menggunakan metode kombinasi yakni pada tahap pertama menggunakan kuisioner dan tahap kedua menggunakan wawancara dan/atau *focus group discussion*.

Hasil penelitian ini adalah prototipe 1 model kemitraan holistik pendidikan karakter bagi siswa sekolah menengah pertama. Konsep kunci dari kemitraan holistik dalam pendidikan karakter bagi siswa adalah adanya komunikasi interaktif antara sekolah, orang tua siswa dan masyarakat, partisipasi/keterlibatan stakeholder sekolah, orang tua siswa dan masyarakat secara kolaboratif, komprehensif dan terkoneksi satu sama lain dalam melaksanakan pendidikan karakter bagi siswa. Ini berarti kemitraan holistik menekankan pada pola pelaksanaan pendidikan karakter secara serempak, terencana, terarah, komprehensif, terkoneksi dan saling mendukung, dan berkesinambungan oleh sekolah, orang tua/wali siswa dan masyarakat.

Kata kunci: *karakter, kemitraan, holistik*

Kata Kunci: *karakter, kemitraan, holiitik*