



"Taman Bacaan Pelangi" sebuah yayasan sosial yang fokus dalam bidang pengembangan literasi, kemampuan membaca dan minat baca anak yang di Indonesia Timur, melakukan serah terima Perpustakaan Ramah Anak dengan 30 sekolah, bertepatan di Aula kantor Dinas Pendidikan dan Kebudayaan Kabupaten Ende, Jalan Soekarno, Jumat (17/05/2019).

Founder "Taman Bacaan Pelangi", Nila Tanzil, pada sesi wawancara mengatakan, bahwa serah terima Perpustakaan Ramah anak yang dilakukan saat ini, merupakan bagian tindak lanjut dari beberapa program yang dilakukan oleh Taman Bacaan Pelangi di Kabupaten Ende.

Adapun beberapa program sekarang yang sudah dan sedang dijalani antara lain pertama; Men dirikan Perpustakaan. Di kabupaten Ende sudah ada 49 perpustakaan sekolah yang didirikan, yang lokasinya berada langsung di sekolah untuk mendekatkan perpustakaan dengan anak-anak. Mengenai gedung atau ruangan, lebih difokuskan pada sekolah yang sudah memiliki perpustakaan tapi sudah tidak berjalan, dan juga memanfaatkan ruangan-ruangan yang tidak difungsikan. Ruangan dan gedung dimaksud dilakukan renovasi dan diadakan perlengkapan pendukung seperti furniture, karpet, dan lain-lain, terutama buku-buku minimal 1.250 buah buku per sekolah. Kedua; Program pelatihan guru. Guru-guru termasuk kepala sekolah dan pustakawan, diberikan pelatihan tentang manajemen perpustakaan dan kegiatan membaca yang bisa dilakukan. Ketiga; Program Advokasi di Dinas Pendidikan di masing-masing daerah. Advokasi ini dalam bentuk pendekatan di Dinas Pendidikan dan Kebudayaan untuk memasukkan Jam kunjung perpustakaan dalam kurikulum sekolah. Ini bermaksud agar sekolah dapat menyesuaikan roster sekolah dengan cara memasukkan satu jam mata pelajaran per minggu untuk kegiatan membaca anak-anak di perpustakaan. Selain itu advokasi tentang adanya tenaga kepustakawan khusus untuk mengelola perpustakaan. Ketiga; Program bebas buta huruf. Hal ini disadari bahwa tingkat buta huruf paling tinggi berada di wilayah di Indonesia Timur. Program in



~~berdasarkan data yang ada, maka dapat disimpulkan bahwa...~~