

ABSTRAK

Masa pandemi dikarenakan *Covid - 19* akan berakhir, namun masa pandemi yang akan datang masih memungkinkan untuk kembali sehingga diperlukan adanya antisipasi dan kesiapan dalam mengendalikan kejadian luar biasa tersebut. Dengan sudah adanya rencana prioritas dari pemerintah Surakarta, perencanaan Pusat Pengendalian dan Pencegahan Penyakit Surakarta akan menjadi jawaban atas permasalahan pengendalian dan pencegahan penyakit di Surakarta baik di masa kini maupun masa depan. Pusat Pengendalian dan Pencegahan Penyakit ini akan menjadi pusat studi sekaligus laboratorium penelitian yang akan digunakan pemerintah sebagai fasilitas dalam mengawasi, mencegah, dan mengendalikan penyakit menular, penyakit tidak menular, serta kejadian luar biasa. Pembangunan ini akan menjadi difokuskan untuk memaksimalkan nilai klinis dengan penerapan *biosecurity* dan *biosafety* sekaligus menjadi bangunan yang bisa ikut andil dalam memperlihatkan citra kota Surakarta. Tujuan - tujuan pembangunan tersebut akan mengacu dari pendekatan desain berbasis bukti yang akan menggunakan hasil konstruksi, penelitian, dan penerapan yang telah berhasil sehingga hasil optimal pembangunan ini dapat tercapai.

Kata kunci : Pusat pengendalian dan pencegahan penyakit, pusat studi dan laboratorium penelitian, desain berbasis bukti

ABSTRACT

The pandemic period due to Covid-19 will end, but the future pandemic period is still possible to return so that anticipation and readiness are needed to control this extraordinary event. With the Surakarta City Government's priority plan, the planning of the Surakarta City Center for Disease Control and Prevention will be the answer to the problems of disease control and prevention in Surakarta City both now and in the future. The Center for Disease Control and Prevention will become a study center and research laboratory that will be used by the government as a facility to monitor, prevent, and control communicable diseases, non-communicable diseases, and extraordinary events. This development will be focused on maximizing clinical value by implementing biosecurity and biosafety and becoming buildings that can contribute to displaying the image of the city of Surakarta. The development objectives will refer to an evidence-based design approach that will use the results of successful construction, research, and application so that optimal results can be achieved from this development.

Keywords: Center for disease control and prevention, study center and research laboratory, evidence-based design