Model (SLR)	Predictor	Calculation	Sig	R^2
1	Number of Businesses	LOG (number of businesses)	0.000*	0.4457
2	Population density (people per km2)	LOG (population density)	0.003*	0.3843
3	Number of Wet markets		0.265	0.1671
4	Local population per wet market	LOG (local population / number of wet markets)	0.103	0.2122

 $\text{COVID-19 incidence rate per 100,000 residents in each district} = \frac{local\ Covid-19\ cases}{local\ population} \times 100,000$

Sources:

- Nien giam thong ke Thanh pho Da Nang 2020: https://hcma3.hcma.vn/tintuc/Pages/tin-tuc-su-kien.aspx?CateID=0&ItemID=49921
- Thông tin dịch tễ bệnh nhân Covid-19 có liên quan thành phố Đà Nẵng (từ ngày 01/01/2021 đến ngày 27/8/2021): https://congdulieu.vn/dulieuchitiet/102528