

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

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

Sources:

- Niên giám thống kê Thành phố Đà Nẵng 2020: <https://hcma3.hcma.vn/tintuc/Pages/tin-tuc-su-kien.aspx?CatelD=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://congqudieu.vn/dulieuchitiet/102528>