Sinonim dari Kata Reguler beserta Antonimnya dalam Bahasa Indonesia

Reguler adalah salah satu kata yang memiliki sinonim dan antonim dalam . Untuk mengetahui apa sinonim dari kata reguler beserta antonimnya, mari kita simak pembahasan lengkapnya dalam artikel berikut ini. Sinonim dikenal sebagai istilah yang digunakan untuk suatu kata yang memiliki makna serupa dengan kata lainnya. Dikutip dari buku yang ditulis oleh Nani Yulianti, S.Kom., M.Pd. (2022: 54), sinonim adalah dua kata atau lebih yang asasnya memiliki makna yang sama tetapi bentuknya berlainan, kesinoniman tidaklah mutlak, hanya ada kesamaan atau kemiripan. Umumnya, sinonim digunakan untuk mengalih-alihkan pemakaian kata pada tempat tertentu sehingga kalimat tersebut tidak membosankan. Selain sinonim, kita juga mengenal antonim dalam Bahasa Indonesia. Antonim merupakan jenis kata yang memiliki makna berlawanan dari suatu kata. Dikutip dari buku berjudul yang disusun oleh Cherly Suatman Triwarsih, Poppy Ayu Lestari (2014: 127), antonim berasal dari kata 'anti' atau 'ant' adalah lawan dan 'onuma' yang memiliki arti 'nama'. Dengan demikian, antonim adalah kata-kata yang maknanya berbeda atau berlawanan. Terdapat banyak sekali kata yang memiliki sinonim dan antonim dalam Bahasa Indonesia, salah satunya adalah reguler. Reguler merupakan merupakan salah satu kata serapan dari, yaitu regular yang bermakna sesuatu yang sebagaimana mestinya. Kata reguler rupanya memiliki padanan kata atau sinonim yang cukup banyak. Sinonim dari kata reguler yang memiliki makna serupa antara lain teratur, tetap, biasa, umum, lumrah, lazim, tipikal, wajar, mengikuti aturan, , dan alami. Tak hanya itu, reguler juga memiliki lawan kata atau antonim. Antonim dari kata reguler yaitu khusus, berubah, semrawut, acak-acakan, aneh. Ragam sinonim dari kata reguler beserta antonimnya dalam Bahasa Indonesia dapat Anda jadikan sebagai pengetahuan tambahan yang bermanfaat bagi Anda. Ayo tingkatkan minat baca untuk dapat menambah wawasan tentang kata dan pengetahuan umum lainnya. (DAP)