Manfaat dari Tata Krama dalam Komunikasi

Dalam , tata krama terdiri kata tata dan krama. Tata memiliki arti adat, aturan, norma, dan peraturan, sedangkan krama berarti sopan santun, bahasa yang taklim (amat hormat), kelakuan, tindakan, dan perbuatan. Lalu, apa manfaat dari tata krama? Apabila digabungkan, pengertian tata krama adalah adat sopan santun, kebiasaan sopan santun, atau tata sopan santun. Artikel kali ini akan membahas lebih lanjut mengenai manfaat tata krama. Baca juga: Terdapat berbagai penafsiran mengenai etiket, seperti tata krama, tata sopan santun, peraturan sopan santun, norma sopan santun, tata cara bertingkah laku yang baik, tata pergaulan, serta perilaku yang baik dan menyenangkan. Semua tafsiran di atas dapat disimpulkan dalam satu pengertian: kebiasaan sopan santun yang disepakati dalam lingkungan pergaulan antar manusia setempat. Dikutip dari buku, tata krama sering pula dinamakan etiket. Orang sering mencampur aduk pemakaian istilah etiket dengan istilah dan kode etik. Padahal jelas kedua hal tersebut berbeda. Etika adalah cabang filsafat yang mempelajari pandangan-pandangan persoalan moral dan kesusilaan, sedangkan kode etik adalah serangkaian ketentuan dan peraturan yang disepakati bersama. Tata krama juga disebut dengan kebiasaan, yang lahir dalam hubungan antar manusia. Adapun kebiasaan ini juga muncul karena adanya rangkaian aksi dan reaksi dalam pergaulan antar manusia. Berikut adalah manfaat dari tata krama dalam : Seseorang menjadi lebih sopan dan santun. Menghargai dan menghormati orang lain. Ciri-ciri orang yang memiliki tata krama yang baik adalah sopan santun, mengetuk pintu sebelum masuk ketika bertamu, serta mengucapkan salam saat bertemu atau berpisah. Ya, tata krama memang sebuah aturan dalam berperilaku dan bersikap dalam kehidupan sehari-hari. Tata krama atau akhlak telah menjadi persyaratan dalam kehidupan sehari-hari, bahkan telah meningkat menjadi tuntutan masyarakat di mana pun dan dalam kurun waktu kapan pun. Semoga informasi mengenai dari tata krama bermanfaat! (CHL)