Nama: Herly Chahya Putra

NIM : 21.01.4658

1. Ya, dikarenakan bisa menghibur dan memikat perhatian dikarenakan audiens lebih terlibat dan cenderung lebih memerhatikan pesan yang disampaikan. Disisi lain juga dapat memecah ketegangan, terkadang topik yang dibawakan bersifat sensitive atau serius. Dengan adanya unsur komedi maka akan mencipatakan suasana yang lebih santai dan membuat audiens lebih terbuka untuk menerima informasi yang disampaikan.

2. Halo selamat siang, salam sejahtera bagi kita semuanya, perkenalkan saya Herly Chahya Putra, seorang pengembara digital yang senang memecahkan teka teki kode dalam dunia maya. Anda bisa memanggil saya Herly atau Cip, atau jika Anda membutuhkan bantuan teknis, panggil saja "kang coding". Saya adalah sosok yang serius saat bersentuhan dengan baris kode, akan tetapi diluar itu saya adalah seseorang yang santai. Kode dalam laptop saya sering kali lebih bersahabat daripada manusia pada hari senin yang mendung. Jangan khawatir saya tak akan menceritakan kisah cinta saya dengan algoritma. Coding bukanlah satu satunya hal yang saya lakukan. Saya juga memiliki obsesi yang tidak tergoyahkan terhadap kopi. Bahkan, beberapa orang bilang saya lebih dekat dengan kopi daripada dengan rekan manusia biasa. Oh, jika anda tanya tentang Bahasa favorit saya, saya lebih memilih Bahasa PHP daripada Bahasa inggris. Saat ini, saya terlibat dalam menjelaskan kode seperti menerjemahkan Bahasa rahasia. Sebagian orang menganggapnya seperti menjadi penyihir yang menciptakan sihir digital. Tapi jangan khawatir saya lebih suka menggunakan kekuatan kode untuk kebaikan daripada kekacauan. Pernahkah Anda berpikir bahwa programmer hanya duduk di depan komputer sepanjang waktu? Nah, saya bisa membantahnya dengan fakta bahwa saya juga seorang pecinta alam. Jika saya bukan di depan layar, Anda mungkin menemukan saya menjelajahi alam bebas atau berada di sudut kafe terdekat dengan laptop dan kopi sebagai teman setia. Sebagai seorang pembicara di forum ini, saya berjanji untuk tidak membuat Anda terlalu "kebingungan" dengan kodekode yang rumit. Saya akan berusaha untuk menjelaskan konsep-konsep tersebut sejelas mungkin, dengan sedikit humor di sana-sini, agar kita bisa berbagi tawa bersama di antara baris-baris kode. Jadi, mari kita berkenalan dengan bahasa pemrograman yang saya kuasai dan juga dengan kopi yang saya minum sambil menulis kode. Siapa tahu, kita bisa menemukan kesamaan antara algoritma dan cara kita menyeruput kopi—keduanya butuh perhatian pada detail untuk menghasilkan hasil yang luar biasa.