

BENJIE G. YAP

Warga negara Filipina. Diusulkan oleh Perseroan untuk menjadi Presiden Direktur PT Unilever Indonesia Tbk dalam Rapat Umum Pemegang Saham yang akan datang. Benjie G. Yap saat ini merupakan Chairman Unilever Philippines.

Berlandaskan prinsip tujuan mulia serta relevan (*purpose-led*) dan mampu bersaing di masa depan (*future-fit*), Benjie dengan bangga menjadi bagian dari organisasi yang secara konsisten dinobatkan sebagai pemimpin dalam Dow Jones Sustainability Index, survei Globe Scan Sustainability Leaders, serta salah satu tempat bekerja terbaik oleh HR Asia.

Didorong oleh ambisi untuk meningkatkan kualitas hidup orang-orang yang diberikan pelayanan oleh perusahaan, kepemimpinannya ia landaskan pada "*Winning with Purpose*" untuk memimpin transformasi produk-produk yang dicintai menjadi merek dengan tujuan sosial yang lebih dalam.

Karier Unilever Benjie telah mencakup lebih dari 20 tahun dalam berbagai peran di bidang Supply Chain, Marketing, dan Customer Development.

Ia bergabung dengan perusahaan sebagai *Technical Management Trainee* pada tahun 1994 dengan tugas awal pada bagian Manufaktur, Teknik, R&D, dan Pengembangan Kemasan. Ia beralih karier dan bergabung dengan bagian Marketing sebagai *Marketing Director of Home Care* pada tahun 2001. Kemudian, ia bergabung dengan Dewan Direksi Nasional sebagai *Foods Managing Director, VP for Home Care and Foods*, dan *VP for Customer Development*.

Benjie juga mengambil peran internasional sebagai *Product Development Manager* di Port Sunlight UK pada tahun 1999 dan sebagai *VP Home Care Unilever Thailand* pada tahun 2009.

Ia menerima IABC CEO Excel Award pada tahun 2007 dan AGORA Outstanding Achievement Award for Marketing Management pada tahun 2015. Sejak tahun 2021, ia menjadi bagian dari Globe's Business Council dan saat ini juga duduk sebagai anggota Dewan Penasihat Fakultas Teknik Universitas De La Salle. Diakui sebagai salah satu alumni terbaiknya, Benjie lulus dari Universitas De La Salle dengan gelar BS Industrial Engineering dan studi minor Mechanical Engineering.