

MASTER DEGREE

Untuk menempuh jalan karir sebagai researcher, Anda disarankan untuk mengambil program pascasarjana terutama di bidang mechatronics and control systems. Anda dapat memilih program studi dan institusi pada <u>tautan ini.</u> Dalam tahap ini, Anda juga akan belajar tantang **cara memilah dan membaca jurnal penelitian, mengembangkan solusi, melakukan penelitian, hingga menulis jurnal penelitian**.

DOCTORAL DEGREE

Untuk memperdalam bidang keilmuan, memperoleh kredibilitas yang lebih baik, dan memperluas **networking**, Anda disarankan untuk mengambil program doktoral terutama di bidang mechatronics and control systems. Anda dapat memilih program studi dan institusi pada <u>tautan ini.</u>

FULL TIME RESEARCHER

Setelah menyelesaikan gelar doktor, Anda disarankan untuk bergabung dengan tim mechatronics and control systems researcher untuk mengerjakan proyek penelitian. Contoh lembaga yang menyediakan posisi sebagai researcher adalah **Boston Dynamics**, **Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN)**, **Institut Teknologi Bandung**, **dan MIT Lincoln Laboratory**. Posisi seorang researcher dapat diklasifikasikan menjadi 4 yaitu:

• Category D:

Merupakan mahasiswa pascasarjana atau mahasiswa doktoral yang sedang melakukan penelitian.

Category C:

Posisi awal di researcher dan harus merupakan lulusan sarjana doktor. Memiliki jabatan berupa "Researcher", "Investigator", "Assistant professor", atau "Post-doctoral fellow".

Category B:

Researcher yang sudah bekerja cukup lama dan memiliki jabatan berupa "Senior researcher", "Principal investigator", atau "Associate professor".

Category A:

Posisi tertinggi dalam tim researcher yang mengatur segala urusan penelitian. Memiliki jabatan berupa "Director of research" atau "Full professor".