[1]

[2]

[3]

[4]

[1] T. T. Kiều, Đ. X. Vinh, and V. Q. Phước, “Nghiên cứu mạng nơ-ron nhân tạo và ứng dụng vào nhận dạng chữ số viết tay,” vol. 15, no. 1, pp. 49–62, 2020.

[2] Ngôn N. C., Hùng T. T., and Tuyền T. T. T., “ỨNG DỤNG MẠNG NƠ-RON NHÂN TẠO ÐỂ ÐIỀU KHIỂN THIẾT BỊ BẰNG GIỌNG NÓI TIẾNG VIỆT,” p. 8.

[3] O. Abdel-Hamid, L. Deng, and D. Yu, “Exploring Convolutional Neural Network Structures and Optimization Techniques for Speech Recognition,” p. 5.

[4] A. Nichie and G. A. Mills, “VOICE RECOGNITION USING ARTIFICIAL NEURAL NETWORKS AND GAUSSIAN MIXTURE MODELS,” *Int. J. Eng. Sci. Technol.*, vol. 5, p. 10, 2013.