# **TÀI LIỆU THAM KHẢO**

[1] Võ Thị Ngọc Châu, Luật kết hợp, tại Đại học Bách Khoa Tp.Hồ Chí Minh, 2012.

[2] Nguyễn Đăng Cẩm, Luận văn thạc sĩ, Ứng dụng bài toán khai phá song song luật kết hợp để phân tích đơn thuốc bệnh viện đa khoa Phú Riềng, 2018, pp 20-25.

[3] Nguyễn Đăng Cẩm, Nguyễn Thành Sơn, Tạp chí khoa học giáo dục kỹ thuật số 53 (07/2019), Trường đại học sư phạm kỹ thuật TPHCM, Đánh giá hiệu quả của thuật toán khai phá luật kết hợp môi trường xử lý song song.

[4] Chia-Chu Chiang, Yanbin Ye, A Parallel Apriori Algorithm for Frequent Itemsets Mining, 2017, p 87-89

[5] https://viblo.asia/p/tim-hieu-ve-hadoop-bJzKmOBXl9N

[6] https://kipalog.com/posts/Tong-quan-mo-hinh-lap-trinh-MapReduce

[7] https://topdev.vn/blog/hadoop-la-gi

[8] Lê Thị Minh Châu, Bài giảng hướng dẫn cài đặt Hadoop nhiều Node, Môn BigData Essentials, 2019, Tuần 4

[9] https://hadoop.apache.org/docs/current/hadoop-mapreduce-client/hadoop-mapreduce-client-core/MapReduceTutorial.html