



Hệ thống kiểm tra trùng lặp nội dung

KẾT QUẢ KIỂM TRÙNG TÀI LIỆU

THÔNG TIN TÀI LIỆU

Tên tác giả:	KLCN_TH071_HeThongTro
Tiêu đề:	KLCN_TH071_HeThongTro
Tên file:	KLCN_TH071_HeThongTro.pdf
Thời gian nộp:	03/12/2025 13:27:34
Thời gian trả kết quả:	03/12/2025 13:29:21
Chế độ kiểm tra:	Việt - Việt
Số trang:	131
Số câu:	517
Số câu tương đồng:	5
Mức độ cảnh báo:	THẤP (cao: > 15%; trung bình: 2÷15%; thấp: < 2%)

KẾT QUẢ KIỂM TRA TRÙNG LẶP

Độ tương đồng:

0.97% Trên tất cả tài liệu	0.39% Trên tài liệu nội bộ của trường	0.58% Trên tài liệu nội bộ của trường khác	0.19% Từ nguồn Internet
--------------------------------------	---	--	-----------------------------------

Nguồn trùng lặp nhiều nhất: 0.580%

Tài liệu hệ thống - THIẾT KẾ PHẦN MỀM QUẢN LÝ KHỐI LƯỢNG GIẢNG DẠY CHO CÁC KHOA VIỆN TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI.txt

Các loại trừ:

- Các nội dung trước lời nói đầu, lời mở đầu.
- Các câu ít hơn 7 từ.

Kết quả kiểm trùng với tài liệu: Tài liệu hệ thống - THIẾT KẾ PHẦN MỀM QUẢN LÝ KHỐI LƯỢNG GIẢNG DẠY CHO CÁC KHOA VIỆN TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI.txt

Tỉ lệ sao chép: **0.580%**

Trang	Chỉ số	Tài liệu kiểm tra	Tài liệu gốc
x	1	5 CHƯƠNG 1: KHẢO SÁT HỆ THỐNG 1.1	14 chương 1: khảo sát hệ thống
x	2	14 CHƯƠNG 2: PHÂN TÍCH HỆ THỐNG 2.1	21 chương 2: phân tích hệ thống
x	4	49 CHƯƠNG 3: THIẾT KẾ HỆ THỐNG 3.1	37 chương 3: thiết kế hệ thống

Kết quả kiểm trùng với tài liệu: Tài liệu hệ thống - 29_2001207084_KLTN.2024.txt

Tỉ lệ sao chép: **0.387%**

Trang	Chỉ số	Tài liệu kiểm tra	Tài liệu gốc
x	4	49 CHƯƠNG 3: THIẾT KẾ HỆ THỐNG 3.1	hình ảnh sơ đồ lớp mức phân tích 49 chương 3 thiết kế hệ thống 3.1
x	5	50 Hình 3.1 Sơ đồ lớp mức phân tích 3.2.1	sơ đồ lớp mức phân tích
x	5	50 Hình 3.1 Sơ đồ lớp mức phân tích 3.2.1	hình ảnh sơ đồ lớp mức phân tích.....

Kết quả kiểm trùng với tài liệu:

https://tailieu.vn/docview/tailieu/2016/20161102/thangnamvoiva30/kltn_lethihien_k44_thkt_74.pdf

Tỉ lệ sao chép: **0.193%**

Trang	Chỉ số	Tài liệu kiểm tra	Tài liệu gốc
44	3	XÁC ĐỊNH CÁC THỰC THỂ, MỐI QUAN HỆ	sơ đồ thực thể mối quan hệ