

## نقد و بررسی

X

بهار ۱۳۹۰

## چکیدہ

خلاصه فصل که نوشته خواهد شد. خلاصه فصل که نوشته خواهد شد. خلاصه فصل که نوشته خواهد شد. خلاصه فصل که نوشته خواهد شد. خلاصه فصل که نوشته خواهد شد.

خلاصه فصل که نوشته خواهد شد. خلاصه فصل که نوشته خواهد شد. خلاصه فصل که نوشته خواهد شد. خلاصه فصل که نوشته خواهد شد. خلاصه فصل که نوشته خواهد شد.

خلاصه فصل که نوشته خواهد شد. خلاصه فصل که نوشته خواهد شد. خلاصه فصل  
که نوشته خواهد شد. خلاصه فصل که نوشته خواهد شد. خلاصه فصل که نوشته خواهد  
شد.

**کلمات کلیدی:** دسته‌بندی متون، ماشین‌های یادگیر، نمایش اسناد

# فهرست مطالب

۱	فهرست مطالب
۲	۱ مقدمه
۴	۲ مفاهیم پایه
۵	۳ نمایش اسناد
۶	۴ دسته‌بند
۷	۱.۴ الگوریتم
۸	۵ نتیجه‌گیری
۹	مراجع

فصل ۱

مقدمه

[illegible]

## فصل ۲

### مفاهیم پایه

## فصل ۳

# نمایش اسناد

## فصل ۴

### دسته‌بند



معرفی کلی که نوشته خواهد شد. معرفی کلی که نوشته خواهد شد. معرفی کلی که نوشته خواهد شد. معرفی کلی که نوشته خواهد شد. معرفی کلی که نوشته خواهد شد. معرفی کلی که نوشته خواهد شد. معرفی کلی که نوشته خواهد شد. معرفی کلی که نوشته خواهد شد. معرفی کلی که نوشته خواهد شد. معرفی کلی که نوشته خواهد شد.

## ۱.۴ الگوریتم

## فصل ۵

# نتیجه گیری

## مراجع

- [1] M. Mendes, “Cost Estimation Techniques for Web Projects”, Published in the United States of America by IGI Publishing.
- [2] H. Zeng and D. Rine, “ Estimation of Software Defects Fix Effort Using Neural Networks”, Proceedings of the 28th Annual International Computer Software and Applications Conference(COMPSAC’04), 2004, pp.1-2.
- [3] M. Mendes, “Cost Estimation Techniques for Web Projects”, Published in the United States of America by IGI Publishing.
- [4] H. Zeng and D. Rine, “ Estimation of Software Defects Fix Effort Using Neural Networks”, Proceedings of the 28th Annual International Computer Software and Applications Conference(COMPSAC’04), 2004, pp.1-2.
- [5] M. Mendes, “Cost Estimation Techniques for Web Projects”, Published in the United States of America by IGI Publishing.
- [6] M. Mendes, “Cost Estimation Techniques for Web Projects”, Published in the United States of America by IGI Publishing.
- [7] H. Zeng and D. Rine, “ Estimation of Software Defects Fix Effort Using Neural Networks”, Proceedings of the 28th Annual International Computer Software and Applications Conference(COMPSAC’04), 2004, pp.1-2.
- [8] M. Mendes, “Cost Estimation Techniques for Web Projects”, Published in the United States of America by IGI Publishing.
- [9] H. Zeng and D. Rine, “ Estimation of Software Defects Fix Effort Using Neural Networks”, Proceedings of the 28th Annual International

Computer Software and Applications Conference(COMPSAC'04), 2004, pp.1-2.

- [10] M. Mendes, "Cost Estimation Techniques for Web Projects", Published in the United States of America by IGI Publishing.