

ابزارهای هوش مصنوعی برای بررسی متون (پیشینه پژوهش)



RAZIA ALIANI
@RaziaAliani

New tab

ترجمه: دکتر مریم اسدی

راهنمای گام به گام برای پژوهشگران

جستجوی مقالات و منابع



ابزاری رایگان مبتنی بر هوش مصنوعی
برای متون علمی

ترسیم نقشه‌های دانشی



ابزار بصری سازی برای کمک به پژوهشگران برای
یافتن مقالات علمی مرتبط بدر رشته خود

یادداشت‌برداری



ابزار یادداشت‌برداری و هایلایت‌کردن



موتور جستجوی مبتنی بر هوش مصنوعی
تحویل در نحوه دسترسی پژوهشگران و
تعامل با یافته‌های پژوهش



موتور جستجوی مبتنی بر هوش مصنوعی
برای یافتن دیدگاه‌های موجود در مقالات
پژوهشی

Litmaps

ترکیب نقشه‌های استنادی تعاملی، ابزار جستجوی
مدرن، ایجاد یک تجربه جستجو



نرم افزار یادگیری ماشین برای سازماندهی و تحلیل
مقالات و تهیه خروجی از آنها در اکسل و ورد



ابزار ترسیم متون مبتنی بر استناد رایگان که علاقه
پژوهشگر را با مقالات و نویسنده‌گان مرتبط پیوند می‌زند



ابزار مصورسازی برای کمک به پژوهشگران
ارتباط مقالات، استنادها، همکاری، موضوعات، و
تهیه بازنمودها



موتور جستجوی مبتنی بر هوش مصنوعی
گفتگومحور و پاسخ پرسش‌ها براساس مدل‌های
زبانی

خواندن مقاله

نوشتن



اپلیکیشن برای پژوهشگران برای تسهیل
در جستجوی متون، خواندن و شنیدن و سازماندهی
منابع و همکاری



ابزار مبتنی بر هوش مصنوعی برای کشف منابع،
بررسی متون، خواندن انتقادی، اشتراک و
سازماندهی منابع



چک کننده پیشرفت گرامر مبتنی بر هوش مصنوعی و
ابزار آنلاین نگارش علمی که خطاهای گرامری را
آشکار می‌کند و پیشنهادهای قوی برای درست
نوشتن ارائه می‌کند



از یادگیری ماشین برای کمک به پژوهشگران و
برای فهمیدن و درک مقالات استفاده می‌کند



ابزار پژوهشی مبتنی بر هوش مصنوعی برای درک
متون علمی و نوشتن و همکاری



چک کننده گرامر مبتنی بر هوش مصنوعی برای متون
علمی و فنی



ابزار خلاصه کننده مقالات مبتنی بر هوش مصنوعی،
خواندن مقالات، ایجاد فلش کارت‌های تعاملی و هایلایت
کردن نکات مهم



ابزار نوشتن مبتنی بر هوش مصنوعی که به پژوهشگران
در هنگام نوشتن کمک می‌کند. خطاهای گرامری را
نشان می‌دهد و پیشنهاد ارائه می‌کند.