

مستخلص البحث

رزقية العلمي الموضير ، العام 2014. البحث. العنوان : "آثار السلامة الكهرياء (K2) وكذلك الصحة والسلامة المهنية (K3) في الجهود الرامية إلى تحسين إنتاجية الموظفين (الدراسات في مجال

" (Ngantang PT PLN Persero مالانج رايون)

المشرف : الدكتور الحاج أحمد ساني سوفريانطا الماجستير

الكلمات الرئيسية : السلامة الكهرياء ، والسلامة والصحة المهنية و الإنتاجية في مكان العمل

الدراسة تهدف إلى دراسة تأثير تطبيق السلامة الكهرياء والصحة و السلامة المهنية على إنتاجية الموظفين. شكل واحد من هذا التطبيق هو لأداء العمل وفقا لإجراءات العمل الموحدة المعمول بها في الشركة. ومن المتوقع مع الحفاظ على و الشعور بالمسؤولية لنفسه وغيرهم من الموظفين وذلك ل الحد من حوادث العمل التي قد تحدث في تطبيق السلامة الكهرياء والسلامة والصحة المهنية لجميع الموظفين.

وهذه الدراسة تستخدم الأساليب الكمية وصفية ، وذلك بهدف وصف منهجي يتضمن التركيز على البحوث السلامة والكهرياء، و الصحة المهنية و الإنتاجية في مكان العمل السلامة. موضوع البحوث الهندسية 31 موظفا. حيث يتم جمع البيانات عن طريق الاستبيانات ، والمقابلات، و الملاحظة المباشرة لتكون قادرة على حفر أعمق في تطبيق السلامة الكهرياء والسلامة والصحة المهنية في PT. PLN رايون .Ngantang

المتحصل النتائج عليها من هذه الدراسة في وقت واحد ينص على أن سلامة الكهرياء متغير والسلامة الصحة المهنية تأثير كبير على إنتاجية العمل متغيرات بقيمة 0.000 أهمية . يمكن أن ينظر إليه من الوقف السلامة الكهرياء متغير والسلامة والصحة المهنية على إنتاجية العمل من 43.9 % في حين أوضح 56.1 % المتبقية من خلال متغيرات أخرى. من نتائج اختبار السلامة في كهربية جزئية (X1) الحصول على اختبار t وقيمة الجدول t من (2.490 < 2.457) مع أهمية طن (0.019 > 0.05) . بسبب t العد أكبر من t الطاولة أو أهمية لا تقل عن 5 % من تأثير جزئي على سلامة الكهرياء إنتاجية العمل. وعلاوة على ذلك ، فإن t اختبار لمتغيرات السلامة و الصحة المهنية (X2) الحصول على t الاعتماد و t الجدول (2.766 < 2.457) مع أهمية طن (0.010 > 0.05) . بسبب t العد أكبر من t الطاولة أو أهمية لا تقل عن 5 % من السلامة والصحة المهنية على تأثير جزئي إنتاجية العمل. في حين أن الاختبار هو متغير المهيمنة في السلامة من الكهرياء التي لديها مساهمة متغير من 36.00 % .