

المستخلص

حفيظ، محمد. 2013. بحث علمي. الموضوع: "آثار البرنامج الاحتياطي والصحة العمل (K3) في انتاج العمل لعمال شركة البريد الإندونيسي (شركة) في مركز البريد بمالانق"

المشرف: الدكتور الحاج أحمد ساني سوبريانطا، الماجستير

كلمات المفتاح: احتياط العمل، صحة العمل، انتاج العمل

لازم على العمال أن يجتاطوا ويهتموا بصحتهم، لأنهم من موارد الشركة. في جعل الأحوال الجيدة والظروف السليمة المريحة في ميدان العمل، فلا بد لكل الشركة تكوين المعدات السهلة لجميع العمال فيها، وتكون هدفا للتجنّب عن الحوادث والمشاكل لدى العمال في أثناء عملهم في تلك الشركة. وهذا الأمر من أکور المهمة لأن يبحث فيه الباحث، يعني إلى أي مدى تهتم الشركة بسلامة العمال وصحتهم في ميدان عملهم فيها. ومن هذا قام الباحث بالبحث العلمي الذي يهدف إلى معرفة آثار سلامة العمال وصحتهم (K3) في انتاج عملهم.

هذا البحث العلمي من البحوث الكمية بمدخل الاستعراض. وأما مجموعة العينة تعني 50 عاملا الذين هم من المجتمعات الموجودة. وأما المتقلب الحرّي يكون من سلامة العمل (X_1) وصحة العمل (X_2) وأما المتقلب المقيّد يعني انتاج العمل للعمال (Y). ويكون منهج جمع المعلومات باستخدام الاستبانة، والمقابلة والمراقبة. والامتحان لأداة البحث باستخدام الاختبار الفعلي والاختبار الحقيقي. وأما الطريقة في تحليل المعلومات يستخدم الباحث الطريقة التأخرية السوية المضعفة باختبار f واختبار t .

(من ناحية المتزمن X_2) وصحة العمل (X_1) والنتيجة لهذا البحث تدلّ على أنّ المتقلب في سلامة العمل)
تأثر كبيرا في انتاج العمل لدى العمال بشركة البريد الإندونيسي (شركة) بإدارة مالانق. والحاصل في تجمّع اختبار (R^2). وبجانب ذلك، نتيجة معامل محدّد $0,05 \leq p \leq 0,000$ بالحصول p بنتيجة $F_{hitung} 49,980 > F_{tabel} 3,195$ من f
(لديه التأثير الكبير في متقلب X_2) وصحة العمل (X_1). بمعنى أنّه يتأثر كثير بمتقلب سلامة العمل (0,680 بنتيجة t_{hitung} المقيّد بنتيجة $t_{tabel} 2,174 > 5,960 > t_{tabel} 2,009$) بنتيجة X_1 . بمتقلب سلامة العمل (2,009 بنتيجة X_2) بنتيجة 65 % ثمّ المتقلب في صحة العمل (X_1). فالمتقلب الكبير يأتّر إلى متقلب سلامة العمل (2,009 بنتيجة 23,7 %).